(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/035569 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 407/14, 401/06, 413/14, 417/14, 407/12, 417/12, 239/72, 471/04, 401/12, 413/12, 491/04, 215/20, 239/88, 451/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011203
- (22) Internationales Anmeldedatum:

9. Oktober 2003 (09.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 47 233.5 10. Okt 102 56 405.1 2. Deze

10. Oktober 2002 (10.10.2002) DE 2. Dezember 2002 (02.12.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FÜR KOMBINATORISCHE CHEMIE [DE/DE]; Gmunder Strasse 37-37a, 81379 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SURIVET, Jean-Philippe [FR/FR]; 19, rue Theo Bachmann, F-68300 Saint-Louis (FR). ZUMBRUNN, Cornelia [CH/CH]; Alemannengasse 57, CH-4058 Basel (CH). HUBSCHW-ERLEN, Christian [FR/FR]; 15, rue de la Gendarmerie, F-68480 Durmenach (FR).

- (74) Anwälte: FORSTMEYER, Dietmar usw.; Bocters & Lieck, Bereiteranger 15, 81541 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

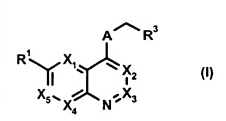
Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: NOVEL COMPOUNDS WITH ANTIBACTERIAL ACTIVITY

(54) Bezeichnung: NEUE VERBINDUNGEN MIT ANTIBAKTERIELLER AKTIVITÄT



- (57) Abstract: The invention relates to novel antibacterial compounds of formula (I).
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Anmeldung beschreibt neuartige antibakterielle Verbindungen der Formel (I).

Neue Verbindungen mit antibakterieller Aktivität

In vielen Ländern der Welt hat die Resistenz gegenüber den derzeit gebräuchlichen Antibiotika in den letzten Jahren beträchtlich zugenommen und zum Teil bedrohliche Ausmasse angenommen. Das Hauptproblem dabei ist, dass diese Erreger nicht nur eine, sondern in der Regel mehrfache Resistenzen tragen. Dies gilt insbesondere für einige Gram-positive Erregergruppen, wie Staphylokokken, Pneumokokken und Enterokokken (S. Ewig et al.; Antibiotika-Resistenz bei 10 Atemwegsinfektionen; erworbener ambulant Erregern Chemother. J. 2002, 11, 12-26; F. Tenover; Development and spread of bacterial resistance to antimicrobial agents: an overview; Clin. Infect. Dis. 2001 Sep 15, 33 Suppl. 3, 108-115) 15

Eine lange befürchtete Entwicklung ist kürzlich eingetreten: In den USA wurde der erste Stamm von Staphylococcus aureus beschrieben, welcher nicht nur Methicillin-resistent, sondern auch gegen Vancomycin hochresistent ist (Centers for Disease Control and Prevention; Staphylococcus aureus resistant to vancomycin - United States, 2002; MMWR 2002, 51, 565-567).

20

25

Neben hygienischen Massnahmen in Krankenhäusern sind daher auch verstärkt Anstrengungen erforderlich, neue Antibiotika zu finden, die möglichst eine neue Struktur und einen neuen Wirkungsmechanismus besitzen, um gegen diese Problemkeime wirksam zu sein.

Die vorliegende Anmeldung beschreibt neuartige 30 Verbindungen mit antibakterieller Aktivität. Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen der allgemeinen Formel (I):

$$\begin{array}{c|c}
 & A & R^3 \\
 & X_1 & X_2 \\
 & X_5 & X_4 & N & X_3
\end{array}$$
(I)

wobei

5

A ein Sauerstoff-, Schwefel-, Stickstoffatom, eine C_{1-4} Alkylen-, C_{2-4} Alkenylen, C_{2-4} Alkinylen oder eine C_{1-4} Heteroalkylengruppe ist,

10 X_1 , X_2 , X_3 , X_4 und X_5 unabhängig voneinander Stickstoff-atome oder Gruppen der Formel CR^2 sind,

R¹ ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine Hydroxy-, eine Alkyloxy- oder eine Heteroalkyloxygruppe ist,

15

 ${
m R}^2$ ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder eine Heteroalkylgruppe ist,

20 R³ aus den folgenden Gruppen ausgewählt ist:

3

5 die Reste R^4 unabhängig voneinander eine Hydroxygruppe, eine C_{1-6} Alkyl- oder eine C_{1-8} Heteroalkylgruppe sind,

R⁵ ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-, Aryl-,
Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkyl10 cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Aralkyl- oder ein
Heteroaralkylrest ist,

n gleich 0, 1, 2 oder 3 ist und

15 m gleich 0 oder 2 ist,

oder ein pharmakologisch akzeptables Salz, Solvat, Hydrat oder eine pharmakologisch akzeptable Formulierung derselben.

20

25

Der Ausdruck Alkyl bezieht sich auf eine gesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffgruppe, die 1 bis 20 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 1 bis 12 Kohlenstoffatome, besonders bevorzugt 1 bis 8 oder 1 bis 6 oder 1 bis 4 Kohlenstoffatome aufweist, z.B. die Methyl-,

4

Ethyl-, Propyl-, Isopropyl-, Isobutyl-, tert-Butyl, n-Hexyl-, 2,2-Dimethylbutyl- oder n-Octylgruppe.

Die Ausdrücke Alkenyl und Alkinyl beziehen sich auf zumindest teilweise ungesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffgruppen, die 2 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 2 bis 12 Kohlenstoffatome, besonders bevorzugt 2 bis 6 Kohlenstoffatome aufweisen, z. die Ethenyl-, Allyl-, Acetylenyl-, Propargyl-, 10 oder Hex-2-enyl-Gruppe. Isoprenyl-Bevorzugt Alkenylgruppen eine oder zwei (besonders bevorzugt eine) Doppelbindungen bzw. Alkinylgruppen eine (besonders bevorzugt eine) Dreifachbindungen auf.

Des weiteren beziehen sich die Begriffe Alkyl, Alkenyl und Alkinyl auf Gruppen, bei der ein oder mehrere Wasserstoffatome durch ein Halogenatom (bevorzugt F oder Cl) ersetzt sind wie z. B. die 2,2,2-Trichlorethyl-, oder die Trifluormethylgruppe.

20

Der Ausdruck Heteroalkyl bezieht sich auf eine Alkyl-, eine Alkenyl- oder eine Alkinyl-Gruppe, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2 oder 3) Kohlenstoffatome durch ein Stickstoff-, Phosphor-, Sauerstoff-, Bor-, 25 Silizium- oder Schwefelatom ersetzt sind (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff). Der Ausdruck Heteroalkyl bezieht sich des weiteren auf eine Carbonsäure oder eine von einer Carbonsäure abgeleitete Gruppe wie z. B. Acyl, Acylalkyl, Alkoxycarbonyl, Acyloxy, Acyloxyalkyl, Carboxyalkylamid oder Alkoxycarbonyloxy. 30

5

Beispiele für Heteroalkylgruppen sind Gruppen der Formeln $R^{a}-O-Y^{a}-$, $R^{a}-S-Y^{a}-$, $R^{a}-N(R^{b})-Y^{a}-$, $R^{a}-CO-Y^{a}-$, $R^{a}-O-CO-Y^{a}-$, R^a -CO-N(R^b)- Y^a -, R^a -CO-O- Y^a -, $R^a - N(R^b) - CO - Y^a -$ $R^{a}-O-CO-N(R^{b})-Y^{a}-$, $R^{a}-N(R^{b})-CO-O-Y^{a}-$, $R^{a}-N(R^{b})-CO-N(R^{c})-Y^{a}-$, $5 R^{a}-O-CO-O-Y^{a} R^{a}-N(R^{b})-C(=NR^{d})-N(R^{c})-Y^{a} R^a-CS-Y^a-$, R^{a} -O-CS-Y^a-, R^{a} -CS-O-Y^a-, R^{a} -CS-N(R^{b})-Y^a-, R^{a} -N(R^{b})-CS-Y^a-, $R^{a}-O-CS-N(R^{b})-Y^{a}-$, $R^{a}-N(R^{b})-CS-O-Y^{a}-$, $R^{a}-N(R^{b})-CS-N(R^{c})-Y^{a}-$, R^{a} -O-CS-O-Y^a-, R^{a} -S-CO-Y^a-, R^{a} -CO-S-Y^a-, R^{a} -S-CO-N(R^{b})-Y^a-, $R^a - N(R^b) - CO - S - Y^a -$ $R^a-S-CO-O-Y^a-$, $R^a-O-CO-S-Y^a R^{a}-S-CO-S-Y^{a}-$, $R^{a}-S-CS-Y^{a}-$, $R^{a}-CS-S-Y^{a}-$, $R^{a}-S-CS-N(R^{b})-Y^{a}-$, 10 $R^a-N(R^b)-CS-S-Y^a-$, $R^a-S-CS-O-Y^a-$, $R^a-O-CS-S-Y^a-$, wobei R^a ein Wasserstoffatom, eine C1-C6-Alkyl-, eine C2-C6-Alkenyloder eine C2-C6-Alkinylgruppe; Rb ein Wasserstoffatom, eine C₂-C₆-Alkenyl- oder C₁-C₆-Alkyl-, eine eine C_2-C_6- Alkinylgruppe; Rc ein Wasserstoffatom, eine C1-C6-Alkyl-, 15 eine, C2-C6-Alkenyl- oder eine C2-C6-Alkinylgruppe; Rd ein Wasserstoffatom, eine C_1 - C_6 -Alkyl-, eine C_2 - C_6 -Alkenyloder eine C2-C6-Alkinylgruppe und Ya eine direkte Bindung, eine C₁-C₆-Alkylen-, eine C₂-C₆-Alkenylen- oder eine C₂-C₆-20 Alkinylengruppe ist, wobei jede Heteroalkylgruppe mindestens ein Kohlenstoffatom enthält und ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor- oder Chloratome ersetzt sein können. Konkrete Beispiele für Heteroalkylgruppen sind Methoxy, Trifluormethoxy, n-Propyloxy, iso-Propyloxy, tert-Butyloxy, Methoxymethyl, 25 Ethoxymethyl, Methoxyethyl, Methylamino, Ethylamino, Dimethylamino, Diethylamino, iso-Propylethylamino, Methyl-Ethylaminomethyl, Di-iso-Propylaminoethyl, aminomethyl, Enolether, Dimethylaminomethyl, Dimethylaminoethyl, Acetyl, Propionyl, Butyryloxy, Acetyloxy, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, N-Ethyl-N-Methylcarbamoyl Methylcarbamoyl. Weitere Beispiele für Heteroalkylgruppen

sind Nitril-, Isonitril, Cyanat-, Thiocyanat-, Isocyanat-, Isothiocyanat und Alkylnitril-gruppen.

Der Ausdruck Cycloalkyl bezieht sich auf eine gesättigte oder teilweise ungesättigte (z. B. Cycloalkenyl) cyclische Gruppe, die einen oder mehrere Ringe (bevorzugt 1 oder 2) mit 3 bis 14 Ring-Kohlenstoffatomen, vorzugsweise 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Ring-Kohlenstoffatomen enthält. Der Ausdruck Cycloalkyl bezieht sich weiterhin 10 auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH_2 , =NH oder NO_2 -Gruppen ersetzt sind also z. B. cyclische Ketone wie z.B. Cyclohexanon, 2-Cyclohexenon Cyclopentanon. Weitere konkrete Beispiele Cycloalkylgruppen sind die Cyclopropyl-, Cyclobutyl-, 15 Cyclopentyl-, Spiro[4,5]decanyl-, Norbornyl-, Cyclohexyl-, Cyclopentenyl-, Cyclohexadienyl-, Decalinyl-, Cubanyl-, Bicyclo[4.3.0] nonyl-, Tetralin-, Cyclopentylcyclohexyl-, Fluorcyclohexyl- oder die Cyclohex-2-enyl-Gruppe.

20

Der Ausdruck Heterocycloalkyl bezieht sich auf Cycloalkylgruppe wie oben definiert, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2 oder 3) Ring-Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Silizium-, Selen-, 25 Phosphoroder Schwefelatom (bevorzugt Sauerstoff. Schwefel oder Stickstoff) ersetzt sind. Bevorzugt besitzt eine Heterocycloalkylgruppe 1 oder 2 Ringe mit 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Ringatomen. Der Ausdruck Heterocycloalkyl bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH2, =NH oder NO2-Gruppen ersetzt sind. Beispiele sind

7

Piperidyl-, Morpholinyl-, Urotropinyl-, Pyrrolidinyl-, Tetrahydrothiophenyl-, Tetrahydropyranyl-, Tetrahydrofuryl-, Oxacyclopropyl-, Azacyclopropyl- oder 2-Pyrazolinylgruppe sowie Lactame, Lactone, cyclische Imide und cyclische Anhydride.

Der Ausdruck Alkylcycloalkyl bezieht sich auf Gruppen, die entsprechend den obigen Definitionen sowohl Cycloalkylwie auch Alkyl-, Alkenyl- oder Alkinylgruppen enthalten,

2. B. Alkylcycloalkyl-, Alkylcycloalkenyl-, Alkenylcycloalkyl- und Alkinylcycloalkylgruppen. Bevorzugt enthält eine Alkylcycloalkylgruppe eine Cycloalkylgruppe, die einen oder zwei Ringsysteme mit 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Ring-Kohlenstoffatomen

15 enthält und eine oder zwei Alkyl-, Alkenyl- oder Alkinylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen.

Der Ausdruck Heteroalkylcycloalkyl bezieht sich Alkylcycloalkylgruppen, wie oben definiert, in der ein 20 oder mehrere (bevorzugt 1, 2 oder 3) Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Silizium-, Selen-, oder Phosphor-Schwefelatom (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff) ersetzt sind. Bevorzugt besitzt eine Heteroalkylcycloalkylgruppe 1 oder 2 Ringsysteme mit 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Ringatomen und 25 eine oder zwei Alkyl, Alkenyl, Alkinyl oder Heteroalkylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen. Beispiele derartiger Gruppen sind Alkylheterocycloalkyl, Alkylheterocycloalkenyl, Alkenylheterocycloalkyl, Alkinyl-Heteroalkylcycloalkyl, 30 heterocycloalkyl, heterocycloalkyl und Heteroalkylheterocylcloalkenyl, wobei

8

die cyclischen Gruppen gesättigt oder einfach, zweifach oder dreifach ungesättigt sind.

Ausdruck Aryl Ar bezieht Der bzw. sich auf aromatische Gruppe, die einen oder mehrere Ringe mit 6 bis Ring-Kohlenstoffatomen, vorzugsweise (insbesondere 6) Kohlenstoffatomen enthält. Der Ausdruck Aryl (bzw. Ar) bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, 10 Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, SH, NH2, oder NO2-Gruppen ersetzt sind. Beispiele sind die Phenyl-, Biphenyl-, Anilinyl-, Naphthyl-, 2-Fluorphenyl, Nitrophenyl oder 4-Hydroxy-phenyl-Gruppe.

Der Ausdruck Heteroaryl bezieht sich auf eine aromatische 15 Gruppe, die einen oder mehrere Ringe hat, und durch ein Gerüst gebildet wird, das 5 bis 14 Ringatome, vorzugsweise 5 bis 10 (insbesondere 5 oder 6) Ringatome enthält und ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2, 3 oder 4) Sauerstoff-, 20 Stickstoff-, Phosphor- oder Schwefel-Ringatome (bevorzugt O, S oder N) enthält. Der Ausdruck Heteroaryl bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, SH, NH₂, oder NO₂-Gruppen ersetzt sind. Beispiele sind 4-Pyridyl-, 2-Imidazolyl-, 3-Phenylpyrrolyl-, Thiazolyl-, 25 Oxazolyl-, Triazolyl-, Tetrazolyl-, Isoxazolyl-, Indazolyl-, Indolyl-, Benzimidazolyl-, Pyridazinyl-, Chinolinyl-, Purinyl-, Carbazolyl-, Acridinyl-, Pyrimidyl-, 2,3'-Bifuryl-, 3-Pyrazolyl- und Isochinolinyl-30 Gruppen.

9

Der Ausdruck Aralkyl bezieht sich auf Gruppen, die entsprechend den obigen Definitionen sowohl Aryl- wie auch Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- und/oder Cycloalkylgruppen enthalten, wie z. B. Arylalkyl-, Arylalkenyl-, Arylalkinyl-, Arylcycloalkyl-, Arylcycloalkenyl-, Alkylarylcycloalkyl- und Alkylarylcycloalkenylgruppen. Konkrete Beispiele für Aralkyle sind Toluol, Xylol, Mesitylen, Styrol, Benzylchlorid, o-Fluortoluol, 1H-Inden, Tetralin, Dihydronaphthaline, Indanon, Phenylcyclopentyl, 10 Cyclo-hexylphenyl, Fluoren und Indan. Bevorzugt enthält eine Aralkylgruppe ein oder zwei aromatische Ringsysteme (1 oder 2 Ringe) mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen und ein oder zwei Alkyl-, Alkenyl- und/oder Alkinylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder eine Cyclo-15 alkylgruppe mit 5 oder 6 Ringkohlenstoffatomen.

Der Ausdruck Heteroaralkyl bezieht sich auf eine Aralkylgruppe wie oben definiert, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2, 3 oder 4) Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Silizium-, Selen-, Phosphor-, 20 Bor- oder Schwefelatom (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff) ersetzt sind, d. h. auf Gruppen, die entsprechend den obigen Definitionen sowohl Aryl- bzw. Heteroaryl- wie auch Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- und/oder 25 Heteroalkyl- und/oder Cycloalkyl- und/oder Heterocycloalkylgruppen enthalten. Bevorzugt enthält eine Heteroaralkylgruppe ein oder zwei aromatische Ringsysteme (1 oder 2 Ringe) mit 5 oder 6 bis 10 Kohlenstoffatomen und ein oder zwei Alkyl-, Alkenyl- und/oder Alkinyl-gruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder eine Cycloalkylgruppe mit 5 oder 6 Ringkohlenstoffatomen, wobei

1, 2, 3 oder 4 dieser Kohlenstoffatome durch Sauerstoff-, Schwefel- oder Stickstoffatome ersetzt sind.

Beispiele sind Arylheteroalkyl-, Arylheterocycloalkyl-, Arylheterocycloalkenyl-, Arylalkylheterocycloalkyl-, Arylalkenylheterocycloalkyl-, Arylalkinylheterocyclo-alkyl-, Arylalkylheterocycloalkenyl-, Heteroarylalkyl-, Heteroarylalkenyl-, Heteroarylalkinyl-, Heteroarylheteroalkyl-, Heteroarylcycloalkyl-, Heteroarylcycloalkenyl-, Heteroarylheterocycloalkyl-, Heteroarylheterocycloalken-10 Heteroarylalkylcycloalkyl-, Heteroarylalkylheterocycloalkenyl-, Heteroarylheteroalkylcycloalkyl-, Heteroarylheteroalkylcycloalkenyl- und Heteroarylheteroalkylheterocycloalkyl-Gruppen, wobei die cyclischen Gruppen gesättigt oder einfach, zweifach oder dreifach ungesättigt 15 Konkrete Beispiele sind die Tetrahydroisochinolinyl-, Benzoyl-, 2- oder 3-Ethylindolyl-, 4-Methylpyridino-, 2-, 3- oder 4-Methoxyphenyl-, 4-Ethoxyphenyl-, 2-, 3- oder 4-Carboxyphenylalkylgruppe.

20

25

Die Ausdrücke Cycloalkyl, Heterocycloalkyl, Alkylcycloalkyl, Heteroalkylcycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Aralkyl und Heteroaralkyl beziehen sich auch auf Gruppen, in denen ein oder mehrere Wasserstoffatome solcher Gruppen durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH₂, =NH oder NO₂-Gruppen ersetzt sind.

Der Ausdruck "gegebenenfalls substituiert" bezieht sich auf Gruppen, in denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =O, SH, =S, NH₂, =NH oder NO₂-Gruppen ersetzt sind. Dieser Ausdruck bezieht sich weiterhin auf Gruppen, die mit

11

unsubstituierten C_1 - C_6 Alkyl-, C_2 - C_6 Alkenyl-, C_2 - C_6 Alkinyl-, C_1 - C_6 Heteroalkyl-, C_3 - C_{10} Cycloalkyl-, C_2 - C_9 Heterocycloalkyl-, C_6 - C_{10} Aryl-, C_1 - C_9 Heteroaryl-, C_7 - C_{12} Aralkyl- oder C_2 - C_{11} Heteroaralkyl-Gruppen substituiert sind.

Verbindungen der Formel (I) können aufgrund Substitution ein oder mehrere Chiralitätszentren enthalten. Die vorliegende Erfindung umfasst daher sowohl 10 alle reinen Enantiomere und alle reinen Diastereomere, als auch deren Gemische in jedem Mischungsverhältnis. Des weiteren sind von der vorliegenden Erfindung auch alle cis/trans-Isomeren der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) sowie Gemische davon umfasst. Des weiteren sind von der vorliegenden Erfindung alle tautomeren Formen der Verbindungen der Formel (I) umfasst.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), wobei A ein Sauerstoffatom oder eine Gruppe der Formel CH₂ oder CH(OH) 20 ist.

Weiter bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), wobei eine der Gruppen X_1 , X_2 , X_3 , X_4 und X_5 (insbesondere X_1 oder X_2) ein Stickstoffatom ist und die anderen CH-Gruppen sind oder alle Gruppen X_1 , X_2 , X_3 , X_4 und X_5 CH-Gruppen sind.

Des weiteren bevorzugt ist R3 eine der folgenden Gruppen:

12

Besonders bevorzugt ist R^1 ein Halogenatom, eine C_{1-6} Alkyloxygruppe (z. B. Methoxy oder Ethoxy), eine Methyloder eine Ethylgruppe; insbesondere eine Methoxygruppe.

Wiederum bevorzugt ist R⁴ eine C₁₋₆ Heteroalkylgruppe, wie oben definiert, mit ein oder zwei Sauerstoffatomen als einzige Heteroatome.

Besonders bevorzugt ist R^4 eine Gruppe der Formel -COOH, -CH₂COOH, -CH₂COOH, -CH₂COOCH₃, -CH₂CH₃, -CH₂OH, -CH₂CH₂OH, -OH, -OCH₃, -CH₂OCONH₂, -CH₂CH₂COOCH₃, -COOCH₃, -CH₃ oder -(CH₂)₃OH.

Des weiteren bevorzugt ist n gleich 0 oder 1.

15

Weiter bevorzugt ist R^5 eine Aralkyl- oder eine Heteroaralkylgruppe.

Wiederum bevorzugt ist R⁵ eine Gruppe der Formel -Y-Cy, wobei Y eine C_1 - C_6 Alkylen-, C_2 - C_6 Alkenylen- oder C_1 - C_6 20 Heteroalkylengruppe ist, wobei gegebenenfalls ein Wasserstoffatom durch eine Hydroxygruppe oder Wasserstoffatome durch eine =O Gruppe ersetzt sein können eine gegebenenfalls substituierte 25 Naphthyl- oder Heteroarylgruppe mit 1 oder 2 Ringen und 5 bis 10 Ringatomen oder eine gegebenenfalls substituierte Arylheterocycloalkyloder Heteroarylheterocycloalkylgruppe mit zwei Ringen und 9 oder 10 Ringatomen ist.

Oie therapeutische Verwendung der Verbindungen der Formel (I), ihrer pharmakologisch akzeptablen Salze bzw. Solvate und Hydrate sowie Formulierungen und pharmazeutischen

13

Zusammensetzungen liegt ebenfalls im Rahmen der vorliegenden Erfindung.

Die pharmazeutischen Zusammensetzungen gemäß der vorliegenden Erfindung enthalten mindestens eine Verbindung der Formel (I) als Wirkstoff und fakultativ Trägerstoffe und/oder Adjuvantien.

Beispiele für pharmakologisch akzeptable Salze der Verbin-10 dungen der Formel (I) sind Salze von physiologisch akzeptablen Mineralsäuren wie Salzsäure, Schwefelsäure und Phosphorsäure oder Salze von organischen Säuren wie Methansulfonsäure, p-Toluolsulfonsäure, Milchsäure, Essiqsäure, Trifluoressigsäure, Zitronensäure, Bernsteinsäure, 15 Fumarsäure, Oxalsäure, Maleinsäure und Salicylsäure. Weitere Beispiele für pharmakologisch akzeptable Salze der Verbindungen der Formel (I) sind Alkali-Erdalkalisalze wie z. B. Natrium, Kalium, Lithium, Calcium oder Magnesium Salze, Ammoniumsalze oder Salze von 20 organischen Basen wie z. B. Methylamin, Dimethylamin, Piperidin, Ethylendiamin, Triethylamin, Lysin, Cholinhydroxid, Meglumin, Morpholin oder Arginin Salze. Formel (I) können Verbindungen der solvatisiert, insbesondere hydratisiert sein. Die Hydratisierung kann z.B. während des Herstellungsverfahrens oder als Folge der 25 hygroskopischen Natur der anfänglich wasserfreien Verbindungen der Formel (I) auftreten. Wenn die Verbindungen der Formel (I) asymmetrische C-Atome enthalten, können sie entweder als achirale Verbindungen, Dia-30 stereomeren-Gemische, Gemische von Enantiomeren oder als optisch reine Verbindungen vorliegen.

14

Die Pro-Drugs, die ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind, bestehen aus einer Verbindung der Formel und mindestens einer pharmakologisch (I)akzeptablen Schutzgruppe, die unter physiologischen Bedingungen abgespalten wird, z.B. einer Alkoxy-, Aralkyloxy-, Acyloder Acyloxy-Gruppe, wie z.B. einer Ethoxy-, Daloxat-, Benzyloxy-, Acetyl- oder Acetyloxy-Gruppe oder Gruppe der Formel COOCH₂OCOC (CH₃)₃ oder COOCH2OCOO-Cyclohexyl.

10

Auch die Verwendung dieser Wirkstoffe zur Herstellung von Arzneimitteln ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Im allgemeinen werden Verbindungen der Formel (I) unter Anwendung der bekannten und akzeptablen Modi, entweder 15 einzeln oder in Kombination mit einem beliebigen anderen therapeutischen Mittel verabreicht. Solche therapeutisch nützlichen Mittel können auf einem der folgenden Wege verabreicht werden: oral, z.B. als Dragees, überzogene Tabletten, Pillen, Halbfeststoffe, weiche oder harte 20 Kapseln, Lösungen, Emulsionen oder Suspensionen; parenteral, z.B. als injizierbare Lösung; rektal als Suppositorien; durch Inhalation, z,B, als Pulverformulierung oder Spray, transdermal oder intranasal. Zur Herstellung solcher Tabletten, Pillen, Halbfeststoffe, 25 überzogenen Tabletten, Dragees und harten Gelatinekapseln kann das therapeutisch verwendbare Produkt pharmakologisch inerten, anorganischen oder organischen Arzneimittelträgersubstanzen vermischt werden, Lactose, Sucrose, Glucose, Gelatine, Silicagel, Malz, Stärke oder Derivaten derselben, Talkum, Stearinsäure oder 30 ihren Salzen, Trockenmagermilch und dgl. Zur Herstellung von weichen Kapseln kann man Arzneimittelträgerstoffe wie

15

z.B. pflanzliche Öle, Petroleum, tierische oder synthe-Fett, Polyole einsetzen. Öle, Wachs, tische Herstellung von flüssigen Lösungen und Sirups kann man Arzneimittelträgerstoffe wie z.B. Wasser, wäßrige Salzlösung, wäßrige Dextrose, Polyole, Glycerin, pflanzliche Öle, Petroleum, tierische oder synthetische Öle verwenden. Für Suppositorien kann man Arzneimittel-Öle, pflanzliche wie z.B. Petroleum, trägerstoffe tierische oder synthetische Öle, Wachs, Fett und Polyole verwenden. Für Aerosol-Formulierungen kann man kompri-10 mierte Gase, die für diesen Zweck geeignet sind, wie z.B. Sauerstoff, Stickstoff und Kohlendioxid einsetzen. Die verwendbaren Mittel können pharmazeutisch auch Konservierung, Stabilisierung, Emul-Zusatzstoffe zur gatoren, Süßstoffe, Aromastoffe, Salze zur Veränderung des 15 osmotischen Drucks, Puffer, Umhüllungszusatzstoffe und Antioxidantien enthalten.

Kombinationen mit anderen therapeutischen Mitteln können 20 andere antimikrobielle und antifungale Wirkstoffe beinhalten.

und/oder Behandlung von Bakterien-Zur Vorbeugung die Dosis der erfindungsgemäßen infektionen kann biologisch aktiven Verbindung innerhalb breiter Grenzen variieren und kann auf den individuellen Bedarf eingestellt werden. Im allgemeinen ist eine Dosis von 10 mg bis 4000 mg pro Tag geeignet, wobei eine bevorzugte Dosis 50 bis 3000 mg pro Tag ist. In geeigneten Fällen kann die Dosis auch unter oder über den oben angegebenen Werten liegen. Die tägliche Dosis kann als einfache Gabe oder in mehrfachen Gaben verabreicht werden. Eine typische

25

30

16

Einzeldosis beinhaltet etwa 50 mg, 100 mg, 250 mg, 500 mg, 1 g oder 2 g des Wirkstoffs.

5

BEISPIELE

Beispiel 1: 2-((3RS)-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl-methyl)amino]methyl}piperidin-1-yl)-(1RS)-(6-methoxychinolin-4-yl)ethanol.

10

1.a) (3RS)-Azidomethylpiperidin-1-benzylcarbamat:

15 Zu einer Lösung von 3-Hydroxymethylpiperidin-1benzylcarbamat (5g, 20.05mmol) in Dichlormethan (100mL) bei 0°C Triethylamin (5.6mL, 40.1mmol) und anschliessend Methansulfonylchlorid (2mL, 25.7mmol) gegeben. Nachdem die Lösung 20 min gerührt hatte, wurde 20 die Reaktionsmischung auf -60°C gekühlt und eine Lösung von 4-Oxopiperidin-1-benzylcarbamat (2.33g, 10mmol) Diethylether (10mL) zugegeben. Die Reaktionsmischung wurde innerhalb von 30 Minuten auf Raumtemperatur aufgewärmt und Wasser (40mL) zugegeben. Die beiden Phasen wurden getrennt 25 und die wässrige Phase zweimal mit je 50mL Essigester extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden mit 20mL gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, über MgSO4 getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel 30 (EtOAc) gereinigt. Das erstandene Öl wurde in DMF (45 mL)

gelöst und mit Natriumazid (2.6g, 40mmol) versetzt. Das Reaktionsgemisch wurde 3 Stunden bei 80°C weitergerührt dann mit Wasser (100mL) und Essigester (200mL) verdünnt. Die beiden Phasen wurden getrennt und die wässrige Phase zweimal mit je 50mL Essigester extrahiert. Die vereinten mit gesättigter organischen Phasen wurden 20mL Kochsalzlösung gewaschen, über MgSO4 getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Hexan/EtOAc 1/1) gereinigt.

Ausbeute: 6.1 g (18.6 mmol)

 1 H-NMR (CDCl3, 300MHz: 1.28 (m, 1H); 1.51 (m, 1H); 1.60-1.87 (m, 3H); 2.74 br s, 1H); 2.91 (m, 1H); 3.23 (br d, \mathcal{J} = 4.5Hz, 2H); 3.98 (td, \mathcal{J} = 4.1, 13.2Hz, 1H); 4.06 (br s, 1H); 5.15 (s, 2H); 7.28-7.38 (m, 5H).

3-Hydroxymethyl-piperidin-1-benzylcarbamat wurde bereits in *Arch. Pharm.* (Weinheim, Germany) 1990 p. 9-12 beschrieben.

20

10

15

1.b) (3RS)-Aminomethyl-piperidin-1-benzylcarbamat:

Zu einer Lösung von 3-Azidomethylpiperidin-125 benzylcarbamat (6.1g, 18.6mmol) in THF (37mL) und Wasser (5mL) wurde Triphenylphosphin (8g, 30mmol) zugegeben.
Nachdem die Lösung 3 Stunden bei 60°C gerührt hatte, wurde die Reaktionsmischung eingeengt und der Rückstand in 3N HCl (200mL) and Ether (200mL) aufgenommen. Die beiden
30 Phasen wurden getrennt und die wässrige Phase zweimal mit

je 100mL Essigester extrahiert. Festes Natriumhydroxid (16g, 640mmol) wurde sorgfältig zugegeben bis sich ein Öl abscheidet. Das Gemisch wurde mit Essigester verdünnt, die organische Phase über MgSO₄ getrocknet, filtriert und das Filtrat zur Trockne einrotiert.

Ausbeute: 2.81 g, 11.3mmol MS (EI) m/z 249 [M+H] *

1.c) (3RS) - { [(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)
10 amino] -methyl } -piperidin-1-benzylcarbamat:

einer Zu Lösung 3-Aminomethylpiperidin-1von 15 benzylcarbamat (1.5g, 6mmol) in Dichloroethan (37mL) und THF (4mL) wurden 1,4-Benzodioxan-6-carbaldehyd (0.984g, 6mmol) und Natriumtriacetoxyborhydrid (1.7q)8mmol) zugegeben. Nachdem die Lösung 3 Stunden bei Raumtemperatur gerührt hatte, wurde gesättigte NaHCO3-Lösung (20mL) 20 zugegeben. Die beiden Phasen wurden getrennt und die wässrige Phase zweimal mit je 50mL Dichlormethan extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden mit 20mL gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, über MgSO₄ getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert. Der 25 Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc dann MeOH/EtOAc 1/9) gereinigt.

Ausbeute: 1.7g, 4.28mmol (Ö1) MS (EI) m/z 397 $[M+H]^+$

1.d (2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-piperidin-(3RS)-yl-methylamin:

5 Zu einer Lösung 3-{[(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-yl-methyl)amino]methyl}piperidin-1-benzylcarbamat (0.98g, 2.47mmol) in EtOH (10mL) und EtOAc (10 mL) wurde 20% Pd(OH)2 auf Kohle (0.23g) zugegeben und unter Wasserstoffatmosphäre (1bar) hydriert. Die Reaktions-mischung wurde abfiltriert und das Filtrat eingeengt.

Ausbeute: 0.64g, 2.43mmol MS (EI) m/z 308 [M+H] *

15 1.e) (RS)-6-Methoxy-4-oxiranylchinolin:

einer Lösung von 6-Methoxychinolin-4-carbaldehyd (0.85g, 4.54mmol) in Acetonitril (13.5mL) und Wasser (6 Tropfen) wurden Trimethylsulfoniumjodid (0.954g, 4.67mmol) 20 und Kaliumhydroxid Pulver (1.8 g, 32mmol) gegeben. Die Reaktionsmischung wurde während einer Stunde auf Anschliessend erhitzt. wurde die Mischung auf Raumtemperatur abgekühlt und Benzol (40mL) zugegeben. Der Niederschlage wurde abfiltriert und das Filtrat 25 Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mit Wasser (100mL) und Essigester (100 mL) verdünnt, die Phasen getrennt und

20

die wässrige Phase zweimal mit je 50mL Essigester extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden über MgSO₄ getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulen-chromatographie an Kieselgel (EtOAc) gereinigt.

Ausbeute: 0.904g, 4.5mmol MS (EI) m/z 202 $[M+H]^+$

10 6-Methoxychinolin-4-carbaldehyd wurde nach Eur. J. Med: Chem. Chim. Ther. 2000 (35) p-707-714 hergestellt.

1.f) 2-((3RS)-{[(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-(1RS)(6-methoxychinolin-4yl)ethanol:

Eine Lösung von (RS)-6-Methoxy-4-oxiranylchinolin (0.161g, 0.8mmol) und (2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-piperidin-(3RS)-ylmethylamin (0.210g, 0.8mmol) in Ethanol (4mL) wurde während 16 Stunden auf 80C erwärmt. Die Reaktionsmischung wurde auf Raumtemperatur abgekühlt und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc dann EtOAc-MeOH 4:1) gereinigt.

Ausbeute: 0.240g. 0.51mmol (Oel)
MS (EI) m/z 464 [M+H] *

15

20

Beispiel 2: (1RS)-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-2-((3RS)-{[(naphthalin-2-ylmethyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)ethanol

5 2.a) (3RS)-(tert-Butoxycarbonylamino-methyl)-piperidin-1-benzylcarbamat

Zu einer Lösung 3-Aminomethylpiperidin-1von benzylcarbamat (5g, 20.1mmol) in Dichlormethan (100mL) wurden Triethylamin (5.6mL) und Di-tert.-butyl-dicarbonat (4.9g, 22.4mmol) gegeben. Nachdem die Lösung 4 Stunden bei Raumtemperatur gerührt hatte, wurde die Lösung zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc-Hexan 1-4) gereinigt.

Ausbeute: 5.0g, 14.3mmol (Oel) MS (EI) m/z 349 [M+H]⁺

2.b) (RS)-Piperidin-3-ylmethyl-tert-butylcarbamat

Zu einer Lösung 3-(tert-Butoxycarbonylamino-methyl)piperidin-1-benzylcarbamat (5 g, 14.3 mmol) in EtOH (50mL)
und EtOAc (50 mL) wurde 20% Pd(OH)₂ auf Kohle (1g)
zugegeben und unter Wasserstoffatmosphäre (1bar) hydriert.

Die Reaktions-mischung wurde abfiltriert und das Filtrat
eingeengt.

Ausbeute: 3.0g, 14 mmol (Oel)
MS (EI) m/z 215 [M+H]

5 2.c) {1-[(2RS)-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]piperidin-(3RS)-ylmethyl}-tert-butylcarbamat

Eine Lösung von 6-Methoxy-4-oxiranylchinolin (2.68g, 13.3mmol) und Piperidin-3-ylmethyl-tert-butylcarbamat (2.85 g, 13.3mmol) in Ethanol (35mL) wurde während 12 Stunden auf 80C erwärmt. Die Reaktionsmischung wurde auf Raumtemperatur abgekühlt und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan-MeOH 9:1) gereinigt.

Ausbeute: 2.49g. 6mmol (Schaum)
MS (EI) m/z 416 [M+H]⁺

2.d) 2-((3RS)-Aminomethyl-piperidin-1-yl)-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

20

25

10

15

Eine Lösung von {1-[2-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-piperidin-3-ylmethyl}-tert-butylcarbamat (2.49 g, 6mmol) in TFA (10 ml) wurde 20 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und in wässriger 2N NaOH aufgenommen. Die wässrige Phase wurde

23

mit Dichlormethan-MeOH (9-1) extrahiert, die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert.

Ausbeute: 1.7g. 5.4mmol (Schaum)
MS (EI) m/z 316 [M+H] *

2.e) (1RS)-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-2-((3RS){[(naphthalin-2-ylmethyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)ethanol

10

15

20

5

Zu einer Lösung von 2-(3-Aminomethyl-piperidin-1-yl)-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol (0.158g, 0.5mmol) in MeOH (1.5mL) and Dichlormethan (3.5mL) wurden Molekularsieb Typ 3A (1g) und 2-Naphtaldehyd (0.078g, 0.5 mmol) gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt und Natriumborhydrid (0.05g, 1.35mmol) wurde zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt dann über Hydromatrix (benetzt mit einer NaHCO3 Lösung, 2mL) filtriert und mit Dichlormethan nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlor-methan/MeOH 9/1 1% NH4OH) gereinigt.

Ausbeute: 0.158g. (0.34mmol) (Schaum) MS (EI) m/z 456 [M+H]⁺

25

Beipiel 3: (1RS)-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-2-{(3RS)-[(3-phenyl-allylamino)-methyl]-piperidin-1-yl}-ethanol

24

In analoger Weise wurde ausgehend von Beispiel 2.e, (1RS) (6-Methoxy-chinolin-4-yl)-(2RS)-{3-[(3-phenyl-allylamino) methyl]-piperidin-1-yl}-ethanol in 74% Ausbeute
 hergestellt (MS (EI) m/z 432 [M+H]*).

Beispiel 4: 2-{(3RS)-[(3-Furan-2-yl-allylamino)-methyl]piperidin-1-yl}-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

In analoger Weise wurde ausgehend von Beispiel 2.e,
2-{3-[(3-Furan-2-yl-allylamino)-methyl]-piperidin-1-yl}-1(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol in 56% Ausbeute
hergestellt (MS (EI) m/z 422 [M+H]⁺).

Beispiel 5: (3S)-6-[({1-[2-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl}-piperidin-(3RS)-ylmethyl}-amino)-methyl]-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

5 a) (3S)-Aminomethyl-piperidin-1-tert-butylcarbamat

25

Zu einer Lösung von (3R)-Azidomethyl-piperidin-1-tertbutylcarbamat (2.16 g, 8.9 mmol) in THF (60mL) und Wasser
(5mL) wurde Triphenylphosphin (3.93g, 15mmol) gegeben.

5 Nachdem die Lösung 3 Stunden bei 60°C gerührt hatte, wurde
die Reaktionsmischung eingeengt und der Rückstand in 3N
HCl (200mL) and Ether (200mL) aufgenommen. Die beiden
Phasen wurden getrennt und die wässrige Phase zweimal mit
je 100mL Essigester extrahiert. Festes Natriumhydroxid
10 (6g, 150mmol) wurde sorgfältig zugegeben bis sich ein Öl
abscheidet. Das Gemisch wurde mit Essigester verdünnt, die
organische Phase über MgSO4 getrocknet, filtriert und das
Filtrat zur Trockne einrotiert.

Ausbeute: 1.90 g, 8.8mmol MS (EI) m/z 215 [M+H] +

3R-Azidomethyl-piperidin-1-tert-butylcarbamat wurde nach J. Med. Chem. 1994 (37) p-3889-3901 hergestellt

20 5.b) 3S-(Benzyloxycarbonylamino-methyl)-piperidin-1-tert-butylcarbamat

Zu einer Lösung 3S-Aminomethyl-piperidin-1-tertbutylcarbamat (1.90g, 8.8mmol) in Aceton-Wasser (1-1, 25 100mL) wurden Natriumbicarbonat (1.3g, 15.4mmol) und Chlorameisensäure-benzylester (1.3mL, 9mmol) gegeben. Das

Reaktionsgemisch wurde während 1 Stunde gerührt dann zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mit EtOAc (100mL) verdünnt. Die beiden Phasen wurden getrennt und die wässrige Phase zweimal mit je 50mL EtOAc extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden mit 20mL gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, über MgSO₄ getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc-Hexan 1-2) gereinigt.

10 Ausbeute: 2.96g , 8.5mmol (Oel)
MS (EI) m/z 349 [M+H] +

5.c) Piperidin-(3R)-ylmethyl-benzylcarbamat

Eine Lösung von 3S-(Benzyloxycarbonylamino-methyl)piperidin-1-tert-butylcarbamat (2.96 g, 6mmol) in TFA (10
ml) wurde 20 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Das
Reaktionsgemisch wurde eingeengt und in wässriger 2N NaOH
aufgenommen. Die wässrige Phase wurde mit DichlormethanMeOH (9-1) extrahiert, die vereinten organischen Phasen
über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und zur Trockne
einrotiert.

Ausbeute: 1.96g. 7.9mmol (Schaum) MS (EI) m/z 249 $[M+H]^+$

5.d) {1-[(2RS)-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-piperidin-(3R)-ylmethyl}-benzylcarbamat

27

Zu einer Lösung von 6-Methoxy-4-oxiranylchinolin (1.127 g, 5.60mmol) und Piperidin-3-ylmethyl-benzylcarbamat (1.46 g, 5.88mmol) in DMF (17mL) wurden Kaliumcarbonat (1.12 g, 8.10mmol) und Lithiumperchlorat (0.627 g, 5.89mmol) gegeben. Die Reaktionsmischung wurde während 16 Stunden auf 60°C erhitzt dann auf Raumtemperatur abgekühlt und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan-MeOH 9:1 1% Ammoniumhydroxid) gereinigt.

Ausbeute: 2.51g. 5.58mmol (Oe1)
MS (EI) m/z 450 [M+H] +

5.e) (3S)-2-(3-Aminomethyl-piperidin-1-yl)-(1RS)-(6methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

Zu einer Lösung von {1-[2-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-piperidin-3-ylmethyl}-benzylcarbamat (2.51 g, 5.58mmol) in THF (35mL) und MeOH (7 mL) wurde 20% Pd(OH)₂

20 auf Kohle (0.7g) zugegeben und unter Wasserstoffatmosphäre (1bar) hydriert. Die Reaktions-mischung wurde abfiltriert und das Filtrat eingeengt.

Ausbeute: 1.76g. 5.58mmol (Oel)

25 MS (EI) m/z 316 [M+H] +

28

5.f) (3S)-6-[({1-[(2RS)-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-piperidin-3-ylmethyl}-amino)-methyl]-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

5

10

15

Zu einer Lösung von (3S)-2-(3-Aminomethyl-piperidin-1-yl)-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol (0.171g, 0.54mmol) in MeOH (1.6mL) and Dichlormethan (3.8mL) wurden Molekularsieb Typ 3A (1.082g) und 3-0xo-3,4-dihydro-2Hbenzo[1,4]oxazin-6-carbaldehyd (0.095g, 0.54 mmol) gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt und Natriumborhydrid 1.43mmol) wurde zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt dann über Hydromatrix (benetzt mit einer NaHCO3 Lösung, 2mL) filtriert und mit Dichlormethan nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlor-methan/MeOH 9/1 1% NH4OH) gereinigt.

20

Ausbeute:0.112g. (0.24mmol) (Schaum) MS (EI) m/z 477 [M+H] *

3-0xo-3,4-dihydro-2H-benzo[1,4]oxazin-6-carbaldehyd wurde 25 nach WO 02/34754 hergestellt. Beispiel 6: (3S)-2-(3-{[(Benzo[1,2,5]thiadiazol-5-ylmethyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

5

10

15

In analoger Weise wurde ausgehend von (3S)-2-(3-Aminomethyl-piperidin-1-yl)-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol (Beispiel 5.e), (3S)-2-(3-{[(Benzo[1,2,5]thia-diazol-5-ylmethyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol in 49% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 464 [M+H]*).

Beispiel 7: 2-((3S)-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxepin-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

Weise wurde ausgehend von (3S) - 2 - (3 analoger In Aminomethyl-piperidin-1-yl)-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-20 $2-((3S)-\{[(2,3-Dihydro-$ (Beispiel 5.e). ethanol benzo[1,4]dioxepin-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-piperidin-1yl) - (1RS) - (6-methoxy-chinolin-4-yl) -ethanol 62% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 478 $[M+H]^+$).

3,4-Dihydro-2H-benzo[b][1,4]dioxepine-7-carbaldehyd wurde nach Chem.Abstr 1958, 3816 hergestellt.

Beispiel 8: 2-((3S)-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-(1S)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

8.a) (3S)-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)10 amino]-methyl}-piperidin-1-tert-butylcarbamat

Zu einer Lösung von 3S-Aminomethyl-piperidin-1-tertbutylcarbamat (Beispiel 5.a) (0.158g, 0.5mmol) in MeOH (8mL) and Dichlormethan (27mL) wurden Molekularsieb Typ 3A (9.6g) und und 2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-carbaldehyd (0.078g, 0.5 mmol) gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt und Natriumborhydrid (0.05g, 1.35mmol) wurde zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt dann über Hydromatrix (benetzt mit einer NaHCO3 Lösung, 20mL) filtriert und mit Dichlormethan nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan/MeOH 19/1) gereinigt.

25

15

20

Ausbeute: 2.2g. 6.0mmol (Schaum)

MS (EI) m/z 363.4 $[M+H]^+$

8.b) (R)-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)piperidin-3-ylmethyl-amin

5

 $3S-\{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-$ Eine Lösung von ylmethyl) -amino] -methyl}-piperidin-1-tert-butylcarbamat (2.2 g, 6mmol) in TFA (10 ml) wurde 20 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und in wässriger 2N NaOH aufgenommen. 10 Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan-MeOH (9-1)extrahiert, die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert.

15 Ausbeute: 1.18 g, 4.53 mmol (Schaum)
MS (EI) m/z 263.4 [M+H]⁺

8.c) 2-((3S)-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-(1S)-(6-methoxy-chinolin-420 yl)-ethanol

In analoger Weise zu Beispiel 1.f wurde die Titelverbindung in 36% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 464.5 $[M+H]^+$).

5 (R)-6-Methoxy-4-oxiranylchinolin wurde analog WO 02/50040 hergestellt.

Beispiel 9: 2-((3S)-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,3]dioxo-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

In analoger Weise zu Beispiel 1f wurde die Titelverbindung in 44% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 450 $[M+H]^+$).

Beispiel 10: 4-[(Benzo[1.3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol.

20 10.a) 8-([2-(6-Methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-1,4-dioxaspiro-[4.5]decan-8-ol

33

Zu einer Lösung von 8-(6-Methoxy-chinazolin-4-ylethinyl)1,4-dioxa-spiro[4.5]decan-8-ol (0.96g, 2.88mmol) in EtOH
(40mL) und THF (10ml) wurde Platinoxid (0.46g) zugegeben
und unter Wasserstoffatmosphäre (1bar) hydriert. Das
Reaktionsgemisch wurde in Gegenwart von Aktivkohle (5g)
gerührt und abfiltriert. Das Filtrat wurde zur Trockne
einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc dann EtOAc:MeOH 9/1)
gereinigt.

10 Ausbeute: 0.623g (1.81mmol), Schaum
MS (EI) m/z 344 [M+H]⁺

8-(6-Methoxy-chinazolin-4-ylethinyl)-1,4-dioxa-spiro-[4.5]decan-8-ol wurde nach J. Chem. Soc. Perk. *Trans*. 1, 2000, 3382 hergestellt.

10.b) 4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxychinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclo-hexanon

20

25

15

Eine Lösung von 8-([2-(6-Methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]1,4-dioxa-spiro[4.5]decan-8-ol (0.623g, 1.81mmol) in AcOHTHF-H₂O (3-2-2, 10mL) wurde während 30 Stunden bei 60°C
gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde zur Trockne
einrotiert. Der Rückstand wurde mit Natriumbicarbonat
(100mL) und Essigester (100 mL) verdünnt, die Phasen
getrennt und die wässrige Phase zweimal mit je 50mL
Essigester extrahiert. Die vereinten organischen Phasen

wurden über MgSO₄ getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert.

Ausbeute: 0.425g (1.41mmol) Schaum.

MS (EI) m/z 301 $[M+H]^+$

5

10.c) 4-[(Benzo[1.3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol:

10

Zu einer Lösung von 4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanon (0.06g, 0.2mmol) in Dichlormethan (1mL) wurden Piperonylamin (0.030mL, 0.24mmol) und Natriumtriacetoxyborhydrid (0.08g, 0.377mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht gerührt dann über 15 Hydromatrix (benetzt mit einer NaHCO3 Lösung, 2mL) filtriert und mit Dichlormethan nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan: MeOH 9/1 20 dann Dichlormethan: MeOH 9/1 und 2% Triethylamin) gereinigt.

Ausbeute: 0.074g (0.17mmol) cis/trans Gemisch MS (EI) m/z 436 [M+H]⁺

Beispiel 11: 4-[(Benzo[1,2,5]thiadiazol-5-ylmethyl)amino]-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]cyclohexanol

15

11.a) 4-Amino-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

Zu einer Lösung von 4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanon (1.25 g, 4.2mmol) in Methanol (50mL) wurden Ammoniumacetat (14 g, 44mmol) und Natriumtriacetoxyborhydrid (1.2 g, 5mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht gerührt und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mit Wasser (100mL) und Dichlormethan (100 mL) verdünnt, die Phasen getrennt und die wässrige Phase zweimal mit je 50mL Dichlormethan extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden über Na₂SO₄ getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert.

Ausbeute: 0.85g. 2.82mmol (Oel) cis/trans Gemisch MS (EI) m/z 302 [M+H]⁺

11.b) 4-[(Benzo[1,2,5]thiadiazol-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

Zu einer Lösung von 4-Amino-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (0.116 g, 0.38mmol) in Methanol (1mL) und Dichlorethan (3mL) wurden Molekularsieb Typ 3A (1g) und Benzo[1,2,5]thiadiazol-5-carbaldehyd (0.066g, 0.4 mmol) gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 20 Stunden bei

36

Raumtemperatur gerührt und Natriumtriacetoxyborhydrid (0.22g, 1.04mmol) wurde zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt dann über Hydromatrix (benetzt mit einer NaHCO₃ Lösung, 2mL) filtriert und mit Dichlormethan nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlor-methan/MeOH 9/1 1% NH₄OH).

Ausbeute: 0.112g. 0.24mmol (Oel) cis/trans-Gemisch. MS (EI) m/z 450 [M+H]⁺

Beispiel 12: 1-[2-(6-Methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-4-(3-phenyl-allylamino)-cyclohexanol

15

20

10

In analoger Weise wurde ausgehend von 4-Amino-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (Beispiel 11.b), 1-[2-(6-Methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-4-(3-phenyl-allylamino)-cyclohexanol als cis/trans-Gemisch in 54% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 418 [M+H]*).

Beispiel 13: 4-(3-Furan-2-yl-allylamino)-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

37

In analoger Weise wurde ausgehend von 4-Amino-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (Beispiel 11.b), 4-(3-Furan-2-yl-allylamino)-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol als cis/trans-Gemisch in 62% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 408 [M+H]*).

Beispiel 14: 4-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)amino]-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]cyclohexanol

In analoger Weise wurde ausgehend von 4-Amino-1-[2-(6-15 methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (Beispiel 11.b), 4-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol als cis/trans-Gemisch in 68% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 450 [M+H]*).

20

Beispiel 15: 1-[2-(6-Methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-4-[(chinoxalin-2-ylmethyl)-amino]-cyclohexanol

In analoger Weise wurde ausgehend von 4-Amino-1-[2-(6methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (Beispiel
11.b), 1-[2-(6-Methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]-4[(quinoxalin-2-ylmethyl)-amino]-cyclohexanol als cis/
trans-Gemisch in 59% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 450
[M+H]*).

Beispiel 16: cis und trans-4-[(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

16 a) 8-(6-Methoxy-[1,5]naphthyridin-4-ylethinyl)-1,4-15 dioxa-spiro[4.5]decan-8-ol

Eine entgaste Lösung von Trifluoromethanesulfonsäure 6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl ester (986 mg, 3.2 mmol) (WO 03 010138) und 8-Ethinyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]decan-8-ol (638 mg, 3.5 mmol) (hergestellt nach J. Chem. Soc. Perk. Trans. 1, 2000, 3382) in DMF (3 ml) wurde zu einer ebenfalls entgasten Suspension von Kupfer(I)iodid (50 mg) und PdCl₂(PPh₃)₂ (100 mg) in DMF (2 ml) und Triethylamin (3 ml) getropft. Das Reaktionsgemisch wurde während 30

Minuten bei Raumtemperatur gerührt, mit Wasser und Ether verdünnt und die organische Phase mit Wasser, ges. Ammoniumchloridlösung und ges. Kochsalzlösung gewaschen, über MgSO₄ getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wurde mittles Chromatographie an Kieselgel (Hex/EtOAc 1:1, EtOAc) gereinigt.

Ausbeute: 0.965g. 2.8 mmol (Oel). MS (EI) m/z 341 $[M+H]^+$

10 16.b) 8-[2-(6-Methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-1,4-dioxa-spiro[4.5]decan-8-ol

8-(6-Methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl-Eine Lösung von 15 ethinyl)-1,4-dioxa-spiro[4.5]decan-8-ol (965 mg, 2.8 mmol) in Ethanol (100 ml) wurde während 6h über PtO₂ (200 mg) bei 1 bar Wasserstoff hydriert. Der Katalysator wurde abfiltriert und durch frischen ersetzt und die Hyrdierung während weiteren 3h fortgesetzt. Der Katalysator wurde Lösungsmittel eingeengt. das abfiltriert und 20 Rohprodukt wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (EtOAc) gereinigt.

Ausbeute: 0.960g, 2.79mol (Oel). MS (EI) m/z 334.4 $[M+H]^+$

25

16.c) 4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanon

40

Eine Lösung von 8-[2-(6-Methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-1,4-dioxa-spiro[4.5]decan-8-ol (960 mg, 2.79 mmol) in THF/H₂O/AcOH (2:2:3, 22ml) wurde über Nacht bei 65 C gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und mittels Chromatographie an Kieselgel (EtOAc) gereinigt.

Ausbeute: 0.700g, 2.33mmol (Oel). MS (EI) m/z 301 $[M+H]^+$

10

16.d) cis und trans-4-[(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

15

20

25

Zu einer Lösung von 4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-[1,5]-naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanon (100 mg, 0.3 mmol) und Piperonylamin (100ul) in THF (3 ml) wurde NaBH(OAc)₃ (100 mg) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 4h bei Raumtemperatur gerührt, mit Dichlormethan und Ammoniumhydroxid verdünnt. Die organische Phase wurde über MgSO₄ getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (EtOAc/MeOH 9:1 +1% NH₄OH) gereinigt. Man erhielt cis-4-[(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-

ethyl]-cyclohexanol (38 mg, MS (EI) m/z 357 [M+H]*) und trans-4-[(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (63 mg, MS (EI) m/z 357 [M+H]*)

5

Beispiel 17: cis und trans-4-[(Benzo[1,3]dioxo-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

17.a) 4-[2-(6-Ethoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-4-hydroxy-cyclohexanon

In analoger Weise zu Beispiel 16.c, 4-[2-(6-Ethoxy15 chinolin-4-yl)-ethyl]-4-hydroxy-cyclohexanon wurde aus 6Ethoxy-chinolin-4-ol hergestellt. MS (EI) m/z 314 [M+H]⁺)

6-Ethoxychinolin-4-ol wurde bereits in Synth. Comm. 2002, 32, 3185 beschrieben.

20

17.b) cis und trans-4-[(Benzo[1,3]dioxo-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

In analoger Weise zu Beispiel 16.d erhielt man cis-4[(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (48% Ausbeute,
MS (EI) m/z 449 [M+H]*) und trans-4-[(Benzo[1,3]dioxol-5ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)ethyl]-cyclohexanol (29% Ausbeute, MS (EI) m/z 449
[M+H]*).

10

Beispiel 18: Synthese von cis- und trans-4-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

18.a) 4-Amino-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

Zu einer Lösung von 4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanon (3q, 8.5 mmol) und 20 Ammoniumacetat (25.5q)in Methanol (65ml) wurde Natriumtriacetoxyborhydrid (1.89g, 8.75 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 3h bei Raumtemperatur gerührt, 0.5g Natriumtriacetoxyborhydrid zugegeben und weitere 2h gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde mit $\mathrm{NH_4OH}$

43

verdünnt und mit EtoAc und Dichlormethan extrahiert. Organische Phasen wurden über $MgSO_4$ getrocknet und eingeengt.

Ausbeute: 2.6 g, (Oel), cis/trans Gemisch MS (EI) m/z 302 [M+H] $^+$

18.b) cis- und trans-4-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

10

15

20

5

Zu einer Lösung von 4-Amino-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (1250 mg, 4.14 mmol) und 2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-carbaldehyd (680 mg, 4.14 in Methanol (25 mL) mmol) und THF (25 mL) Molekularsieb Typ 3A (2.5g) gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde Stunden bei Raumtemperatur gerührt Natriumborhydrid (157 mg, 4.14 mmol) wurde zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt dann über Hydromatrix (benetzt mit NH4OH) filtriert und mit Dichlormethan nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Rückstand Der mittels wurde Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc/MeOH 9/1, 1% NH4OH) gereinigt.

Man erhielt cis-4-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)ethyl]-cyclohexanol (640 mg, 34%, MS (EI) m/z 450 [M+H]+)
und trans-4-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-

44

amino]-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (360 mg, 19%, MS (EI) m/z 450 [M+H] $^{+}$)

Beispiel 19: cis- und trans-6-({4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexylamino}-methyl)4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

In analoger Weise zu Beipiel 18 wurde ausgehend von 4
10 Amino-1-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yl)-ethyl]
cyclohexanol und 3-0xo-3,4-dihydro-2H-benzo[1,4]oxazin-6
carbaldehyd cis-6-({4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-[1,5]napht
hyridin-4-yl)-ethyl]-cyclohexylamino}-methyl)-4H-benzo
[1,4]oxazin-3-on (330 mg, 17%, MS (EI) m/z 464 [M+H]*)

15 und trans-6-({4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin
4-yl)-ethyl]-cyclohexylamino}-methyl)-4H-benzo[1,4]oxazin
3-on (980 mg, 44%, MS (EI) m/z 464 [M+H]*) erhalten.

Beispiel 20: cis- und trans 4-[(2,3-Dihydro-20 benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxychinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

20.a) 4-Amino-1-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

45

4-Amino-1-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol wurde ausgehend von Trifluoromethanesulfonsäure-6-methoxy5 chinolin-4-yl ester und 8-Ethenyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-8-ol analog der Sequenz aus Beipiel 14 und
15 erhalten.

20.b) 4-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]10 1-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

In Analogie zu Beipiel 18 wurde ausgehend von 4-Amino-1[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol und 2,3
Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-carbaldehyd cis-4-[(2,3-Di-hydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (50 mg, MS (EI) m/z

449.5 [M+H]*) und trans-4-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-quinolin-4-yl)-ethyl]
20 cyclohexanol (56 mg, MS (EI) m/z 449.5 [M+H]*) erhalten.

Beispiel 21: cis- und trans-6-({4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexylamino}-methyl)-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

In Analogie zu Beipiel 18 wurde ausgehend von 4-Amino-1[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol und 3
5 Oxo-3,4-dihydro-2H-benzo[1,4]oxazin-6-carbaldehyd cis-6({4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]cyclohexylamino}-methyl)-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on (32 mg,
MS (EI) m/z 462.6 [M+H]*) und trans-6-({4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexylamino}-methyl)-4H
10 benzo[1,4]oxazin-3-on (40 mg, MS (EI) m/z 462.6 [M+H]*)
erhalten.

Beispiel 22: 4-[(2,3-Dihydro-[1,4]dioxino[2,3-c]pyridin-7-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

In Analogie zu Beispiel 11.b, wurde 4-[(2,3-Dihydro-[1,4]dioxino[2,3-c]pyridin-7-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxychinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol in 72% Ausbeute als cis/trans Gemisch erhalten (MS (EI) m/z 450 [M+H]⁺).

2,3-Dihydro-[1,4]dioxino[2,3-c]pyridin-7-carbaldehyd wurde nach WO 03/010138 hergestellt.

20

15

Beispiel 23: 4-[(Benzo[1,2,5]thiadiazol-5-ylmethyl)amino]-1-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

In Analogie zu Beispiel 11.b, wurde 4-[(Benzo[1,2,5]-thiadiazol-5-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol in 47% Ausbeute als cis/trans Gemisch erhalten (MS (EI) m/z 449 [M+H]⁺).

Beispiel 24: 1-[2-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-4-(3-phenyl-allylamino)-cyclohexanol

In Analogie zu Beispiel 11.b, wurde 1-[2-(6-Methoxychinolin-4-yl)-ethyl]-4-(3-phenyl-allylamino)-cyclohexanol
in 46% Ausbeute als cis/trans Gemisch erhalten (MS (EI)
m/z 418[M+H]⁺).

Beispiel 25: 1-[2-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-420 [(chinoxalin-2-ylmethyl)-amino]-cyclohexanol

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

In Analogie zu Beispiel 11.b, wurde 1-[2-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-4-[(chinoxalin-2-ylmethyl)-amino]-cyclohexanol in 61% Ausbeute als cis/trans Gemisch erhalten (MS (EI) m/z 443[M+H]⁺).

Beispiel 26: 6-({4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexylamino}-methyl)-2,3-dihydro-benzo[1,4]dioxin-5-ol

10

In Analogie zu Beispiel 11.b, wurde 6-({4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexylamino}-methyl)15 2,3-dihydro-benzo[1,4]dioxin-5-ol in 19% Ausbeute als cis/trans Gemisch erhalten (MS (EI) m/z 465[M+H]*).
Der entsprechende Aldehyd wurde analog J. Heterocycl. Chem 1989, 26, 193-197 hergestellt.

Beispiel 27: 4-[(2-Chloro-chinolin-3-ylmethyl)-amino]-1[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol

$$\bigcup_{N = N}^{O} \bigcup_{N = N}^{O}$$

In Analogie zu Beispiel 11.b, wurde 4-[(2-Chloro-chinolin-3-ylmethyl)-amino]-1-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol in 56% Ausbeute als cis/trans Gemisch erhalten (MS (EI) m/z 477[M+H]⁺).

5

Beispiel 28: Synthese von 2-{4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexylamino}-N-pyridin-2-yl-acetamid

10

15

20

Zu einer Lösung von 4-Amino-1-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanol (0.094g, 0.31 mmol) in DMF (3.5mL) wurde 2-Bromo-N-pyridin-2-yl-acetamide (0.068g, 0.31mmol) und Kaliumcarbonat (0.045g, 0.34mmol) gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 2 Tage bei Raumtemperatur gerührt dann zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan/MeOH 19/1 1% Ammoniumhydroxid) gereinigt.

Ausbeute:0.11g (0.25mmol) als cis/trans-Gemisch MS (EI) m/z 435 [M+H] *

2-Bromo-N-pyridin-2-yl-acetamide wurde bereits in WO 02/24684 beschrieben.

25 Beispiel 29: Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl-{4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexyl}-amin.

29.a) 8-Ethinyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]decan:

Zu einer Lösung von Triphenylphosphin (19.6g, 74.6mmol) und 1,4-Dioxa-spiro[4.5]dec-8-carbaldehyd (5g, 29.37mmol) in Dichlormethan (100mL) wurde bei -30°C eine Lösung von Tetrabromkohlenstoff (12.4 g, 37.4mmol) in Dichlormethan (40mL) zugegeben. Nachdem die Lösung 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt hatte, wurde sie zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mit Essigester und n-Hexan (1:3; 500ml) verdünnt, über Celite filtriert und zur 10 Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Hexan/EtOAc gereinigt. Ausbeute: 6.08g (18.6mmol). Dieses Material wurde in THF gelöst (90mL) und bei -78°C mit n-BuLi (16.5mL, 38mmol 2.3N in Hexan) tropfenweise versetzt. Nachdem die Lösung 1 Stunde bei -78°C gerührt hatte, wurde 15 eine Lösung von 10% NaHSO4 (50mL) zugegeben. Die wässerige Phase wurde dreimal mit je 50mL Essigester extrahiert, über MgSO₄ getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels 20 Säulenchromatographie an Kieselgel (Hexan/EtOAc 5/1) gereinigt.

Ausbeute: 2.74g (16.5mmol)

 δ H (CDCl₃, 300MHz): 1.61 (m, 2H); 1.70-1.94 (m, 6H); 2.07 (d, J=2.5Hz, 1H); 2.51 (m, 1H); 3.96 (s, 4H).

25

29.b) 4-(1,4-Dioxaspiro[4.5]dec-8-ylethinyl)-6-methoxy-chinolin:

20

25

51

Zu einem Gemisch von PdCl₂(PPh₃)₂ (0.110 g, 0.157mmol) und CuI (0.055 g, 0.288mmol) wurde eine entgaste Lösung von Trifluormethansulfonsäure-6-methoxychinolin-4-ylester und 4-(1,4-Dioxa-spiro[4.5]dec-8-yl-(0.95q, 3.1mmol) ethinyl)-6-methoxy-chinolin (0.514g, 3.1mmol)in DMF (6mL) und TEA (12mL) zugegeben. Nachdem die Lösung 1 Stunde bei sie zur Raumtemperatur gerührt hatte, wurde Trockne Der Rückstand wurde mittels Säuleneinrotiert.

> Ausbeute: 0.83g (2.56mmol) MS (EI) m/z 324 [M+H]⁺

29.c) 4-[2-(1,4-Dioxaspiro[4.5]dec-8-yl)ethyl]-6-methoxy
15 chinolin:

chromatographie an Kieselgel (EtOAc) gereinigt.

Zu einer Lösung von 4-(1,4-Dioxa-spiro[4.5]dec-8-ylethinyl)-6-methoxychinolin (0.83g, 2.53mmol) in EtOH (30mL) und Essigester (10ml) wurde Platinoxid ((0.462 g) zugegeben und unter Wasserstoffatmosphäre (1bar) hydriert. Der Katalysator wurde abfiltriert und das Filtrat zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc dann EtOAc-Methanol 9-1) gereinigt.

Ausbeute: 0.77g (2.35mmol)

MS (EI) m/z 328 $[M+H]^+$

29.d) 4-[2-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanon:

5

4-[2-(1,4-Dioxa-spiro[4.5]dec-8-yl)-Eine Lösung von ethyl]-6-methoxy-chinolin (0.77g, 2.35mmol) in AcOH-THF-H₂O (3-2-2, 10mL) wurde während 10 Stunden bei 60°C Das Reaktionsgemisch wurde zur Trockne gerührt. einrotiert. EtOAc (100mL) Der Rückstand wurde mit verdünnt, mit NaHCO₃ (100mL) gewaschen, über MqSO₄ getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert.

Ausbeute: 0.631g (2.23mmol).
MS (EI) m/z 284 [M+H]*

15

10

29.e) Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl-{4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexyl}-amin:

Zu einer Lösung von 4-[2-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexanon (0.05g, 0.176mmol) in Dichlormethan (0.5mL) wurden Piperonylamin (0.038mL, 0.3mmol) und Natriumtriacetoxyborhydrid (0.05g) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht gerührt dann über

15

20

Hydromatrix (benetzt mit einer NaHCO₃ Lösung, 2mL) filtriert und mit Dichlormethan nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc dann EtOAc:MeOH 9/1) gereinigt.

Ausbeute: 0.069g (0.165mmol) als cis/trans Gemisch MS (EI) m/z 419 [M+H] $^{+}$

Beispiel 30: 6-({4-[2-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]cyclohexylamino}-methyl)-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

30.a) 7-[(Benzyl-{4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexyl}-amino)-methyl]-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

Zu einer Lösung von 4-[2-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]cyclohexanon (Beispiel 26.e) (0.35 q, 1.23mmol) Dichlorethan (8mL) wurden Benzylamin (0.135 mL, 1.24mmol) Natriumtriacetoxyborhydrid (0.315 g, zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 2 Stunden gerührt. 3-0xo-3,4-dihydro-2H-benzo[1,4]oxazin-6-carbaldehyd (0.230g, 1.3mmol), THF (4mL und Natriumtriacetoxyborhydrid (0.315 g, 1.55mmol) wurde zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht gerührt und dann über Hydromatrix (benetzt mit einer NaHCO3 Lösung, 10mL) filtriert und mit Dichlormethan nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels

20

Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan/MeOH 19/1)gereinigt.

Ausbeute: 0.540g (1.0mmol)
MS (EI) m/z 536 [M+H]⁺

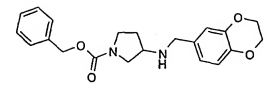
30.b) 6-({4-[2-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexylamino}-methyl)-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

Zu einer Lösung von 7-[(Benzyl-{4-[2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-cyclohexyl}-amino)-methyl]-4H-benzo[1,4]-oxazin-3-on (0.535 g, 1mmol) in THF (15mL) und MeOH (5mL) wurde 20% Pd(OH)₂ auf Kohle (0.5g) zugegeben und unter Wasserstoffatmosphäre (1bar) hydriert. Die Reaktionsmischung wurde abfiltriert und das Filtrat eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan/MeOH 9/1 1% Ammoniumhydroxid) gereinigt.

Ausbeute: 0.251g (0.56mmol) als cis/trans Gemisch MS (EI) m/z 446 [M+H]⁺

Beispiel 31: 2-{3-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl-methyl)amino]pyrrolidin-1-yl}-1-(6-methoxychinolin-4-yl)-ethanol.

25 31.a) (3RS)-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-pyrrolidin-1-benzylcarbamat



Zu einer Lösung von 3-Aminopyrrolidindihydrochlorid (3.2 g, 20.1 mmol) in Wasser (100mL) und Aceton (150 mL) wurde Natriumbicarbonat (7g) und Chlorameisensäurebenzylester (2.8 mL) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 10 Stunden gerührt dann zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mit EtOAc (100mL) verdünnt. Die beiden Phasen wurden getrennt und die wässrige Phase zweimal mit je 50mL EtOAc extrahiert. Die vereinten organischen Phasen 10 wurden mit 20mL gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, über MgSO4 getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde in Dichlormethan gelöst (30 ml) und 1,4-Benzodioxan-6-carbaldehyd (1.6 g) und nach 20 Minuten Natriumtriacetoxyborhydrid (4g) wurden zugegeben. Reaktionsgemisch wurde über Nacht gerührt dann 15 Natriumbicarbonat (80 ml) verdünnt. Die beiden Phasen wurden getrennt und die wässrige Phase zweimal mit je 50mL Dichlormethan extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden mit 20mL gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, über MgSO₄ getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert. 20 -Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc: MeOH 9/1) gereinigt.

Ausbeute: 3.75g (10.1mmol)

δ H (CDCl₃, 300MHz): 1.57 (br s, 1H), 1.77 (m, 1H),
25 2.07 (m, 1H); 3.21 (m, 1H); 3.37 (m, 2H); 3.61 (m,
2H), 3.70 (s, 2H); 4.25 (s, 4H); 5.14 (s, 2H); 6.766.84 (m, 3H); 7.30-7.38 (m, 5H).

56

31.b) (2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)pyrrolidin-(3RS)-yl-amin:

5 Zu einer Lösung 3-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl-methyl)amino]pyrrolidin-1-benzylcarbamat (3.75g, 10.1 mmol) in EtOH (20mL) und EtOAc (20 mL) wurde 20% Pd(OH)₂ auf Kohle (1g) zugegeben und unter Wasserstoffatmosphäre (1bar) hydriert. Die Reaktions-mischung wurde abfiltriert und das Filtrat eingeengt.

Ausbeute: 2.15g (9.2mmol)
MS (EI) m/z 235 [M+H] +

31.c) 2-{(3RS)-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-pyrrolidin-1-yl}-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol:

20

25

Eine Lösung von 6-Methoxy-4-oxiranylchinolin (0.201g, 1mmol) und (2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-pyrrolidin-3-ylamin (0.234g, 1mmol) in Ethanol (2mL) wurde während 16 Stunden auf 80°C erwärmt. Das Reaktionsgemisch wurde auf Raumtemperatur abgekühlt und zur Trockne

57

einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc dann EtOAc-MeOH 5:1) gereinigt.

Ausbeute: 0.208g (0.477mmol) MS (EI) m/z 436.5 [M+H]⁺

Beispiel 32: 4-(4-Methoxy-benzylamino)-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]cyclohexanol.

10

15

20

5

Zu einer Lösung von 4-Hydroxy-4-[2-(6-methoxychinazolin-4-yl)ethyl]cyclohexanon (0.06g, 0.2mmol) in Dichlormethan (lmL) wurde 4-Methoxybenzylamin (0.026mL, 0.24mmol) und dannach Natriumtriacetoxyborhydrid (0.08g, 0.377 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht gerührt dann über Hydromatrix (benetzt mit einer NaHCO3 Lösung, 2mL) filtriert und mit Dichlormethan nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan/MeOH 9/1 dann Dichlormethan/MeOH 9/1 und 2% Triethylamin) gereinigt.

Ausbeute:0.052g (0.124mmol) als cis/trans Gemisch MS (EI) m/z 422 [M+H]⁺

25 <u>Beispiel 33: 4-(3-Fluorbenzylamino)-1-[2-(6-methoxy-chinazolin-4-yl)-ethyl]cyclohexanol.</u>

Die Verbindung wurde analog zu Beispiel 10 ausgehend von 3-Fluorbenzylamin (0.026mL, 0.24mmol) hergestellt.

Ausbeute: (0.052g, 0.124mmol) als cis/trans Gemisch MS (EI) m/z 410 [M+H]⁺

Beispiel 34: 2-{4-[(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-yl-ethyl)-amino]-azepan-1-yl}-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol.

10

15

5

34.a) 4-Oxoazepan-1-tert-butylcarbamat:

Ein Gemisch aus 5-Oxoazepan-1,4-dicarbonsäure-1-tertbutylester-4-ethylester (5.7 g, 20 mmol; hergestellt wie in Synthetic Communications 1992, 22, 1249 beschrieben) wurde in einem Gemisch von 3N NaOH (50 ml) und THF (25 ml) während 3h unter Rückfluss erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde abgekühlt und mit verdünnter HCl neutralisiert. Das Gemisch wurde mit Essigester extrahiert und die organischen Phasen über MgSO₄ getrocknet und eingeengt.

Ausbeute: 4.2 g (100%)

¹H-NMR (CDCl₃, 300MHz): 1.46 (s, 9H); 1.80 (br, 2H); 2.60-2.7 (m, 4H); 3.4-3.6 (m, 4H).

25

.20

34.b) (4RS)-Aminoazepan-1-tert-butylcarbamat:

Eine Lösung von 4-Oxoazepan-1-tert-butylcarbamat (1g, 4.68 mmol) in Methanol (50 ml) wurde mit Ammoniumacetat (3.5 g) (295 mg, leq) versetzt. Das und Natriumcyanoborhydrid Gemisch wurde über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und der Rückstand in gesättigter Kaliumcarbonat Lösung und Essigester gelöst. (2x50ml)Essigester wurde mit Die wässrige Phase organischen über die vereinten Phasen extrahiert, Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Man erhielt 1g (100%) Produkt, das ohne Reinigung weiterverwendet wurde.

¹H-NMR (CDCl₃, 300MHz): 1.46 (s, 9H); 1.5-1.75 (m, 2H); 1.8-2.05 (m, 4H); 2.4 (br, 2H); 2.95-3.05 (m, 1H); 3.1-3.6 (m, 4H).

MS (EI) m/z 215.6 $[M+H]^+$

34.c) (4RS) - [(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl) - amino] -azepan-1-tert-butylcarbamat:

20

25

10

15

Eine Lösung von 4-Aminoazepan-1-tert-butylcarbamat (428 mg, 2 mmol) und 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-carbaldehyd (330 μ l, 2mmol) in Dichlorethan (10 ml) wurde mit Essigsäure (500 μ l) und Natriumcyanoborhydrid (126 mg) versetzt. Das Gemsich wurde über Nacht bei Raumtemperatur gerührt, mit gesättigter Kaliumcarbonatlösung verdünnt und mit Dichlormethan extrahiert. Die organischen Phasen

60

wurden über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (Essigester) gereinigt.

Ausbeute: 370 mg (51%)

¹H-NMR (CDCl₃, 300MHz): 1.46 (s, 9H); 1.5-1.75 (m, 2H); 1.8-2.05 (m, 4H); 2.65 (m, 1H); 3.1-3.6 (m, 4H); 3.70 (s, 2H); 4.26 (s, 4H); 6.8-6.9 (m, 3H).

MS (EI) m/z 363.6 [M+H]⁺

10 34.d) Azepan-(4RS)-yl-(2,3-dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amin:

4-[(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)amino]-azepan15 1-tert-butylcarbamat (370 mg, 1 mmol) wurde in einem
Gemisch aus 10 ml Wasser und 2 ml konz. HCl gelöst und 24h
bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde mit
festem Kaliumcarbonat neutralisiert und mit Essigester
extrahiert. Chromatographie an Kieselgel
20 (Dichlormethan/MeOH 9:1) ergab 220 mg reines Produkt
(85%).

 1 H-NMR (CDCl₃, 300MHz): 1.8-2.0 (m, 1H); 2.0-2.3 (m, 4H); 2.3-2.6 (m, 2H); 3.2-3.4 (m, 4H); 3.6-6.7 (m, 1H); 3.95 (dd, 2H); 4.2-4.3 (m, 5H); 6.8-7.1 (m, 3H). MS (EI) m/z 263.4 [M+H]⁺

34.e) 2-{(4RS)-[(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-azepan-1-yl}-(1RS)-(6-methoxychinolin-4-yl)ethanol:

61

Ein Gemisch aus Azepan-4-yl-(2,3-dihydro-benzo[1,4]-dioxin-6-ylmethyl)amin (60 mg), 6-Methoxy-4-oxiranyl-chinolin (50 mg), Lithiumperchlorat (25mg) und Kalium-carbonat (35 mg) wurde in DMF (1 ml) über Nacht auf 80°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (Dichlormethan/MeOH 9:1 (+2% NEt₃) gereinigt.

¹H-NMR (CDCl₃, 300MHz): 1.5-2.0 (m, 7H); 2.45 (dd, 1H); 2.55-3.05 (m, 8H); 3.5-3.8 (m, 2H); 3.85 (s, 3H); 4.15 (s, 4H); 5.25-5.35 (m, 1H); 6.6-6.8 (m, 2H); 7.11 (dd, 1H); 7.30 (dd, 1H); 7.55 (dd, 1H); 7.97 (d, 1H); 8.7 (d, 1H).

MS (EI) m/z 464.6 [M+H]⁺

15

Beispiel 35: [1-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl-methyl)azepan-4-yl](6-methoxychinolin-4-ylmethyl)amin:

35.a) (4RS)-[(6-Methoxychinolin-4-ylmethyl)-amino]-azepan-20 1-tert-butylcarbamat:

Eine Lösung von 4-Aminoazepan-1-tert-butylcarbamat (568 mg, 2.65 mmol) und 6-Methoxychinolin-4-carbaldehyd (497 mg

(2.7 mmol) in Dichlorethan (10 ml) und Essigsäure (1 ml) wurde mit Natriumcyanoborhydrid (170 mg, 2.7 mmol) versetzt. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei Raumtemperatur gerührt, auf gesättigte Natriumcarbonatlösung gegossen und mit Dichlormethan extrahiert. Die organische Phase wurde über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (Essigester) gereinigt.

Ausbeute: 515 mg (51%)

35.b) Azepan-(4RS)-yl-(6-methoxychinolin-4-ylmethyl)amin:

Eine Lösung von 4-[(6-Methoxychinolin-4-ylmethyl)amino]azepan-1-tert-butylcarbamat (700 mg, 1.8 mmol) in Dichlormethan (1 ml) wurde bei Raumtemperatur mit TFA (1 ml)
versetzt. Das Reaktionsgemisch wurde während 3h bei
Raumtemperatur gerührt, eingeengt und in wässriger NaOH
aufgenommen. Die wässrige Phase wurde mit Essigester
extrahiert und die vereinten organischen Phasen über
Natriumsulfat getrocknet. Das Produkt wurde mittels

25

Chromatographie an Kieselgel (DCM/MeOH 9:1 (1% NH4OH)) gereinigt.

Ausbeute: 477 mg (92%)

¹H-NMR (CDCl₃, 300MHz): 1.7-2.3 (m, 6H); 3.0-3.3 (m, 4H); 3.35-3.45 (m, 1H); 3.97 (s, 3H); 4.2 (s, 2H); 7.28 (d, 1H); 7.35-7.45 (m, 2H); 8.02 (d, *J*=9.2Hz 1H); 8.73 (d, *J*=1.4Hz, 1H).

MS (EI) m/z 286.3 [M+H]⁺

10 35.c) [1-(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-azepan-(4RS)-yl]-(6-methoxychinolin-4-ylmethyl)amin:

Lösung von Azepan-4-yl-(6-methoxychinolin-4-ylmethyl)amin (90 mg, 0.32 mmol) und 2,3-Dihydro-benzo[1,4]-15 dioxin-6-carbaldehyd (51.8 mg, 0.32 mmol) in Dichlorethan/THF (1:1, 0.7 ml) wurde mit Natriumtriacetoxyborhydrid (100 mg, 0.47 mmol) versetzt. Das Reaktionsgemisch wurde 3 Stunden bei Raumtemperatur gerührt, eingeengt und über Kieselgel (Essigester, 20 Methanol) chromatographiert.

Ausbeute: 56 mg (41%)

¹H-NMR (CDCl₃, 300MHz): 1.40-2.05 (m, 6H); 2.35-2.80 (m, 3H); 2.8-2.9 (m, 1H); 3.41 (2, 2H); 3.99 (s, 3H); 4.15 (s, 2H); 4.20 (s, 4H); 6.70-6.80 (m, 3H); 7.37 (dd, *J*=2.76, *J*=9.1, 1H); 7.45 (d, *J*=2.76, 1H); 7.51 (d, *J*=4.4, 1H); 7.92 (d, *J*=9.12, 1H); 8.65 (d, *J*=4.4, 1H).

MS (EI) m/z 434.7 $[M+H]^+$

Beispiel 36: (6-Methoxychinolin-4-ylmethyl)-(1-phenethylazepan-(4RS)-yl)-amin:

5

In analoger Weise zu Beispiel 35.c wurden auch: (6-Methoxychinolin-4-ylmethyl) - (1-phenethylazepan- (4RS) yl)-amin (25% Ausbeute, MS (EI) m/z 390.5 [M+H]+),

10

Beispiel 37::(6-Methoxychinolin-4-ylmethyl)-[1-(3phenylpropyl)-azepan-4-yl]amin

15

In analoger Weise zu Beispiel 35.c wurden auch: (6-Methoxychinolin-4-ylmethyl) - [1-(3-phenylpropyl) -azepan-4yl]amin (25% Ausbeute, MS (EI) m/z 404.9 [M+H]*)

Beispiel 38: (1-Heptylazepan-(4RS)-yl)-(6-methoxychinolin-4-ylmethyl)amin: 20

In analoger Weise zu Beispiel 35.c wurden auch: (1-Heptylazepan-(4RS)-yl)-(6-methoxychinolin-4-ylmethyl)amin (43% Ausbeute, MS (EI) m/z 384.4 [M+H]*) hergestellt.

5

Beispiel 39: 1-{(4RS)-[(6-Methoxychinolin-4-ylmethyl)-amino]-azepan-1-yl}-3-phenylpropenon.

10 Eine Lösung von Azepan-4-yl-(6-methoxychinolin-4-ylmethyl)amin (90 mg, 0.32 mmol) in THF/DCE wurde mit Zimtsäurechlorid (52.5 mg, leg) versetzt. Das Reaktionsgemisch wurde 3h bei Raumtemperatur gerührt, eingeenqt mittels Chromatographie und an Kieselgel (DCM/MeOH 9:1 (+1% NH₄OH)) gereinigt. 15

Ausbeute: 37 mg (38%)
MS (EI) m/z 416.6 [M+H] +

Beispiel 40: 1-[(2RS)-Hydroxy-2-(6-methoxychinolin-4-yl)
ethyl]-4-phenethyl-[1,4]diazepan-(5RS)-carbonsäure-tertbutylester

40.a) 1-[2-Hydroxy-2-(6-methoxychinolin-4-yl)ethyl]-[1,4]-diazepan-5-carbonsäure-tert-butylester

Ein Gemisch aus 6-Methoxy-4-oxiranylchinolin (400 mg, 2 mmol), [1,4]-Diazepan-5-carbonsäure-tert-butylester (400 mg, 2 mmol, hergestellt wie in J. Chem. Research (S), 1991, 306, 2876 beschrieben), Lithiumperchlorat (211 mg, 2 mmol) und Kaliumcarbonat (275 mg, 2 mmol) in DMF (5 ml) Stunden 100°C 10 wurde während auf erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde mit Wasser und Essigester verdünnt, die wässige Phase mit Essigester extrahiert und die vereinten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (DCM/MeOH 9:1) gereinigt. 15

Ausbeute: 330 mg (41%)
MS (EI) m/z 402.5 [M+H] *

40.b) 1-[(2RS)-Hydroxy-2-(6-methoxychinolin-4-yl)ethyl]-420 phen-ethyl-[1,4]diazepan-(5RS)-carbonsäure-tertbutylester:

Zu einer Lösung von 1-[2-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-y1)-ethyl]-[1,4]diazepan-5-carbonsäure-tert-butylester (100 mg, 0.25 mmol) und Phenylacetaldehyd (29.2 ul, 1eq) in THF (700 ul) wurde Natriumtriacetoxyborhydrid (79 mg (1.5 eq) zugegeben. Nach 2h wurde ein weiteres Equivalent Phenylacetaldehyd zugegeben und das Reaktionsgemisch auf 40°C erwärmt. Nach weiteren 2h wurde das Reaktionsgemisch zur Trockne eingeengt uns mittels Chromatographie an Kieselgel gereinigt (Essigester, Methanol)

10 Ausbeute: 67 mg (54%)
MS (EI) m/z 506 [M+H] *

40.c) 1-[(2RS)-Hydroxy-2-(6-methoxychinolin-4-yl)-ethyl]-4-phen-ethyl-[1,4]-diazepan-(5RS)-carbonsäure:

15

20

1-[2-Hydroxy-2-(6-methox-chinolin-4-yl)-ethyl]-4-phen-ethyl-[1,4]diazepan-5-carbonsäure-tert-butylester (55 mg) wurden in 4M HCl in Dioxan suspendiert und 3.5h bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und mittels präparativer HPLC gereinigt.

Ausbeute: 3.9 mg MS (EI) m/z 450 [M+H] *

In analoger Weise wurden auch:

40.d) 1-[2-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-4(3-phenylpropyl)-[1,4]diazepan-5-carbonsäure-tertbutylester und

68

40.e) 1-[2-Hydroxy-2-(6-methoxychinolin-4-yl)ethyl]-4-(3-phenylpropyl)-[1,4]diazepan-5-carbonsäure ausgehend von Dihydrozimtaldehyd synthetisiert.

Ebenso wurden ausgehend von Heptanal

40.f) 4-Heptyl-1-[2-hydroxy-2-(6-methoxychinolin-4-yl)-ethyl]-[1,4]diazepan-5-carbonsäure-tert-butylester und

40.g) 4-Heptyl-1-[2-hydroxy-2-(6-methoxychinolin-4-yl)-ethyl]-[1,4]diazepan-5-carbonsäure hergestellt.

Beispiel 41: 2-[(RS)5-Hydroxymethyl-4-(3-phenylpropyl)[1,4]diazepan-1-yl]-(1RS)-(6-methoxychinolin-4-yl)ethanol.

Eine Lösung von 1-[2-Hydroxy-2-(6-methoxychinolin-4-yl)-ethyl]-4-(3-phenylpropyl)-[1,4]-diazepan-5-carbonsäure-tert-butylester (80mg) in THF wurde mit Lithiumaluminium-hydrid (28 mg) versetzt und 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde mit einigen Tropfen gesättigter Rochellesalzlösung versetzt, 15 Minuten gerührt und der Niederschlag abfiltriert.

Ausbeute: 39 mg (57%)
MS (EI) m/z 450 [M+H]*

15

20

In analoger Weise wurde ausgehend von 4-Heptyl-1-[2hydroxy-2-(6-methoxychinolin-4-yl)-ethyl]-[1,4]diazepan-5carbonsäure-tert-butylester, 2-(4-Heptyl-5-hydroxy-methyl-[1,4]-diazepan-1-yl)-1-(6-methoxychinolin-4-yl)-ethanol in 33% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 430 [M+H]⁺).

Beispiel 42: (2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-[4-(6-methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-amin

42.a) 4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexanol

Zu einer Lösung von 4-Hydroxymethyl-cyclohexanol (3g, 12 mmol, synthetisiert analog J.Org.Chem. 1994 59 p. 2748-2761) in DMF (30mL) wurde bei 0C Natriumhydrid (79 mg (1.5 eq) gegeben. Nach 20 minuten, wurde eine Lösung von 4-10 Chloro-6-methoxy-chinazolin (1.94 g, 10mmol) in DMF (10mL) zugegeben und das Reaktionsgemisch auf 40°C erwärmt. Nach weiteren 2h wurde das Reaktionsgemisch zur Trockne eingeengt. Der Rückstand wurde mit Wasser (100mL) und Essigester (100 mL) verdünnt, die Phasen getrennt und die 15 wässrige Phase zweimal mit je 50mL Essigester extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden über getrocknet, filtriert und zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc-Hexan 1-2) gereinigt.

> Ausbeute: 2.01g, 7 mmol (54%) MS (EI) m/z 289 $[M+H]^+$

42.b) 4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexanon

15

Lösung von 4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexanol (2.88 g, 10mmol) in DMSO (30mL) wurden bei OC Triethylamin (10mL, 71 mmol) und dann portionenweise Pyr.SO3 (5.8 g, 36mmol) zugegeben. Reaktionsgemisch wurde 15 Minuten bei dieser Temperatur gerührt und dann auf Raumtemperatur kommen gelassen. Nach 2h wurde Wasser (300mL) zugegeben. Die wässrige Phase wurde mit Ether (3 x 150mL) extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden mit ges. Kochsalzlösung über MgSO₄ getrocknet und eingeengt. gewaschen, Rohprodukt wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (EtOAc-Hex 1-2) gereinigt.

Ausbeute: 2.6g, 9.1 mmol
MS (EI) m/z 287.1 [M+H]

42.c) Benzyl-[4-(6-methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-amin

20 Eine Lösung von 4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)cyclohexanon (2.87g, 10 mmol) in Methanol (50 ml) wurde
mit Benzylamin (1.08mL, 10 mmol) und Natriumcyanoborhydrid
(2.2 g, 11 mmol) versetzt. Das Gemisch wurde über Nacht
bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde

eingeengt und der Rückstand in gesättigter Kaliumcarbonat Lösung und Essigester gelöst. Die wässrige Phase wurde mit Essigester (2x50ml) extrahiert, die vereinten organischen Phasen über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (EtOAc-dann EtOAc-MeOH 9/1) gereinigt.

Ausbeute: 2.87g, 10 mmol als cis/trans Gemisch
MS (EI) m/z 287.1 [M+H] *

10 42.d) 4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexylamin

Zu einer Lösung von Benzyl-[4-(6-methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-amin (2g, 5.3 mmol) in MeOH (30mL) wurde 20% Pd(OH)₂ auf Kohle (1g) zugegeben und unter Wasserstoffatmosphäre (1bar) hydriert bei 65C. Die Reaktionsmischung wurde abfiltriert und das Filtrat eingeengt.

Ausbeute: 1.44g , 5 mmol als cis/trans Gemisch MS (EI) m/z 288 [M+H] $^{+}$

42.e) Titelverbindung

20

einer Lösung von 4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxy-Zu methyl)-cyclohexylamin (0.07g, 0.25mmol) in Dichlorethan 2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-carbaldehyd (1mL) wurde (0.045g, 0.27mmol) und danach Natriumtriacetoxyborhydrid 5 (0.08g, 0.377 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 2 Stunden gerührt dann über Hydromatrix (benetzt mit filtriert und mit Dichlormethan NaHCO3 Lösung, 2mL) nachgewaschen. Das Filtrat wurde zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan/MeOH 9/1 dann Dichlormethan/MeOH 6/1) gereinigt.

> Ausbeute: 0.02q (0.046mmol) als cis/trans-Gemisch MS (EI) m/z 436 $[M+H]^+$

Beispiel 43: [4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-15 cyclohexyl]-chinoxalin-2-ylmethyl-amin

Beispiel 42.e wurde [4-(6-Methoxyzu Analogie chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-chinoxalin-2-ylmethylamin in 31% Ausbeute hergestellt als cis/trans-Gemisch (MS (EI) m/z 430 $[M+H]^+$).

Beispiel 44: 6-{[4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)cyclohexylamino] -methyl } -4H-benzo[1,4] oxazin-3-on

20

10

In Analogie zu Beispiel 42.e wurde 6-{[4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexylamino]-methyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on in 38% Ausbeute hergestellt als cis/trans-Gemisch (MS (EI) m/z 448 [M+H]*).

Beispiel 45: [4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-(3-phenyl-allyl)-amin

10

In Analogie zu Beispiel 42.e wurde [4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-(3-phenyl-allyl)-amin in 25% Ausbeute als cis/trans Gemisch hergestellt (MS (EI) m/z 405 [M+H]*).

15

Beispiel 46: 2-[4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexylamino]-N-pyridin-2-yl-acetamid

Zu einer Lösung von 4-(6-Methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexylamin (0.1g, 0.35 mmol) in DMF (3.5mL) wurde 2-Bromo-N-pyridin-2-yl-acetamid (0.075g, 0.35mmol) und Kaliumcarbonat (0.054q,0.39mmol) gegeben. Das Reaktionsgemisch wurde 2 Tage bei Raumtemperatur gerührt dann zur Trockne einrotiert. Der Rückstand wurde mittels Säulenchromatographie an Kieselgel (Dichlormethan/MeOH 19/1 1% NH4OH) gereinigt.

Ausbeute:0.086g (0.2mmol) als cis/trans-Gemisch

10 MS (EI) m/z 422 [M+H]⁺

Beispiel 47: (2,3-Dihydro-[1,4]dioxino[2,3-c]pyridin-7-ylmethyl)-[4-(6-methoxy-chinazolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-amin

15

In analoger Weise wurde ausgehend von Beispiel 42.e in 55% Ausbeute als cis/trans Gemisch hergestellt (MS (EI) m/z 437 [M+H] $^+$).

Beispiel 48: (2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-[4-(6-methoxy-chinolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-amin

48.a) trans-4-tert-Butoxycarbonylamino-cyclohexancarbon-säure

75

Zu einer Lösung von trans-4-aminocyclohexancarbonsäure (Synth. Commun. 2002, 32, 1985) (7.16 g, 50 mmol) in Dioxan (50 ml) und Wasser (50ml) wurde di-tert.-butyldicarbonat (12 g, 55 mmol) in Dioxan (50ml) gelöst zugetropft. Nach 30 min Rühren bei Raumtemperatur wurde 1M NaOH (50 ml) zugegeben und das Reaktionsgemisch über Nacht Raumtemperatur gerührt. Das Dioxan wurde Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand mit 1N HCl auf pH 3 gestellt und mit Essigester extrahiert. Organisch Extrakte über Na₂SO₄ getrocknet und eingeengt.

Ausbeute: 13.2 g
MS (EI) m/z 242.4 [M-H]).

15 48.b) trans-(4-Hydroxymethyl-cyclohexyl)-tert-butyl-carbamat

Zu einer Lösung von trans-4-tert-Butoxycarbonylaminocyclohexanecarbonsäure (2.43 g, 10 mmol) in THF (100 ml)

20 bei 0°C wurde eine Lösung von Boran Dimethylsulfidkomplex
(2.85 ml, 30 mmol) in THF (50 ml) zugetropft. Das
Reaktionsgemisch wurde 15 Minuten bei 0C und 3h bei
Raumtemperatur gerührt, vorsichtig mit Methanol versetzt
und eingeengt. Das Rohprodukt wurde mehrmals mit Methanol

25 versetzt und wieder eingeengt und zum Schluss am
Hochvakuum getrocknet. Ohne weitere Reinigung verwendet.

Ausbeute: 2.4 g (quant)

48.c) trans-Methanesulfonsäure 4-tert-butoxycarbonylamino-30 cyclohexylmethyl ester

76

Zu einer Lösung von trans-(4-Hydroxymethylcyclohexyl)tert-butylcarbamat (459 mg, 3 mmol) in Dichlormethan (25 ml) bei 0°C wurde Triethylamin (417 uL, 2.2 zugegeben und Mesthansulfonylchlorid (171 uL, 2.2 mmol) zugetropft. Das Reaktionsgemisch wurde während 5h bei 0°C und während 1h bei Raumtemperatur gerührt, mit Wasser Dichlormethan extrahiert. Die und mit aufgenommen getrocknet Na₄SO₄ und über wurde organische Phase eingeengt. Das Rohprodukt wurde ohne weitere Reinigung umgesetzt.

48.d) [4-(6-Methoxy-chinolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]tert-butylcarbamat

15

20

25

5

10

Zu einer Suspension von 6-Methoxy-4-hydroxychinolin (350 mg, 2 mmol) in DMF (4 ml) wurde NaH Dispersion (55% in Mineralöl, 88 mg, 2 mmol) zugegeben und bei Raumtemperatur gerührt bis eine Lösung entstand. trans-Methansulfonsäure-4-tert-butoxycarbonylaminocyclohexylmethylester (635 mg, 2 mmol) wurde zugegeben und das Reaktiongemisch über Nacht bei 80°C gerührt. Das Gemisch wurde mit Wasser versetzt und mit Essigester extrahiert. Organische Extrakte mit Wasser gewaschen, über Na₂SO₄ getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (DCM/MeOH 9:1) gereinigt.

77

Ausbeute: 438 mg, 56.6% (Oel) $(MS (EI) m/z 387 [M+H]^{+})$.

48.e) trans-4-(6-Methoxy-chinolin-4-yloxymethyl)-cyclobexylamin

Eine Lösung von [4-(6-Methoxy-chinolin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-tert-butylcarbamat (438 mg, 1.13 mmol) und TFA (1.5 ml) in Dichlormethan (4 ml) wurde während 2h bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde auf Eis/Ammoniumhydroxid gegossen und mit Dichlormethan extrahiert. Die organischen Extrakte wurden über Na_2SO_4 getrocknet und eingeengt.

Ausbeute: 313 mg, 97% (MS (EI) m/z $287 [M+H]^+$).

48.f) Titelverbindung

20

10

15

In Analogie zu Beispiel 42.e wurde trans-2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-[4-(6-methoxy-chinolin-4yloxymethyl)-cyclohexyl]-amin in 73% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 435 [M+H]⁺). Beispiel 49: 6-{[4-(6-Methoxy-chinolin-4-yloxymethyl)-cyclohexylamino]-methyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

5

In Analogie zu Beispiel 42.e wurde trans-6-{[4-(6-Methoxy-chinolin-4-yloxymethyl)-cyclohexylamino]-methyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on in 81% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 448 [M+H]⁺).

10

Beispiel 50: (2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-[4-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yloxymethyl)-cyclo-hexyl]amin

15 50.a) 4-(6-Methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yloxymethyl)-cyclo-hexylamin

4-(6-Methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yloxymethyl)cyclohexylamin wurde analog Beipiel 48 ausgehend von 6-Methoxy-20 [1,5]naphthyridin-4-ol hergestellt.

50.b) Titelverbindung

In Analogie zu Beispiel 42.e wurde (2,3-Dihydro-benzo- [1,4]dioxin-6-ylmethyl)-[4-(6-methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yloxymethyl)-cyclohexyl]-amin in 55% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 456.6 [M+H]⁺).

Beispiel 51: 6-{[4-(6-Methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yloxy-methyl)-cyclohexylamino]-methyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

10

5

In Analogie zu Beispiel 42.e wurde trans-6-{[4-(6-Methoxy-[1,5]naphthyridin-4-yloxymethyl)-cyclohexylamino]-methyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on in 79% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 456.6 [M+H]*).

15

Beispiel 52: 2-{3-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl-methyl)-amino]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl}-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

20 52.a) {8-[(2RS)-Hydroxy-2-(6-methoxy-quinolin-4-yl)-ethyl]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-yl}-tert-butylcarbamat

In Analogie zu Beispiel 2.c wurde die Titelverbindung in 82% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 428 $[M+H]^+$).

5 (8-Aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-yl)-tert-butylcarbamat wurde nach Eur. J. Med. Chem. 1991 (34) p-646-653 hergestellt.

52.b) 2-{3-[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl}-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

In Analogie zu Beispiel 2.c wurde die Titelverbindung in 86% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 328 $[M+H]^+$).

Beispiel 53: 2-{3-[(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl}-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

In Analogie zu Beispiel 2.e wurde 2-{3-[(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl}-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol in 62% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 462 [M+H]⁺).

Beispiel 54: 6-({8-[(2RS)-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-y1)-ethyl]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-ylamino}-methyl)-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

In Analogie zu Beispiel 2.e wurde 6-({8-[2-Hydroxy-2-(6-15 methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-3-ylamino}-methyl)-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on in 7% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 489 [M+H]⁺).

Beispiel 55: 2-{3-[(Benzo[1,2,5]thiadiazol-5-ylmethyl)-20 amino]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl}-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

In Analogie zu Beispiel 2.e wurde 2-{3-[(Benzo[1,2,5]-thiadiazol-5-ylmethyl)-amino]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl}-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol in 59% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 476 [M+H]⁺).

Beispiel 56: 1-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-2-[3-(3-phenyl-allylamino)-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl]-ethanol

10

15

In Analogie zu Beispiel 2.e wurde 1-(6-Methoxy-chinolin-4-yl)-2-[3-(3-phenyl-allylamino)-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl]-ethanol in 44% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 445 $[M+H]^+$).

Beispiel 57: 2-[3-(3-Furan-2-yl-allylamino)-8-aza-bi-cyclo[3.2.1]oct-8-yl]-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

In Analogie zu Beispiel 2.e wurde $2-[3-(3-Furan-2-yl-allylamino)-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl]-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol in 51% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 434 [M+H]<math>^+$).

Beispiel 58: 2-{3-[(Benzofuran-2-ylmethyl)-amino]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl}-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

10

5

In Analogie zu Beispiel 2.e wurde 2-{3-[(Benzofuran-2-ylmethyl)-amino]-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl}-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol in 62% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 458 [M+H]⁺).

15

Beispiel 59: 2-(5-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-3,6-dihydro-2H-pyridin-1-yl)-1-(6-methoxy-quinolin-4-yl)-ethanol

20 59.a) 5-Azidomethyl-3,6-dihydro-2H-pyridin-1-tert-butyl-carbamat

84

5-Hydroxymethyl-3,6-dihydro-2H-Zu einer Lösung von pyridin-1-tert-butylcarbamat (Tetrahedron 1998, 54, 7045in DCM (50mL) wurden bei 0C 7056, 2.8g, 13.1 mmol) 26.2 mmol) und tropfenweise Triethylamin (3.7mL, Methanesulfonylchlorid (1.2mL, 15.44 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 20 Minuten bei 0C gerührt, bevor eine gesättigte Lösung von NaHCO3 (40mL) zugegeben wurde und die beiden Phasen getrennt wurden. Die wässrige 10 Phase wurde mit Dichlormethan (40mL) extrahiert. Die wurden organischen Phasen vereinten Kochsalzlösung gewaschen und über MgSO₄ getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wurde in DMF (50 mL) gelöst und mit Natriumazid (1.7g, 26.1 mmol) versetzt. Das Gemisch 15 wurde auf 80C erhitzt. Reaktionskontrolle mit LCMS. Nachdem die Reaktion zuende war, wurde das Gemisch abgekühlt und eingeengt. Der Rückstand wurde in EtOAc und Wasser aufgenommen und die wässrige Phase mit EtOAc (2 x 100mL) extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden 20 mit ges. Kochsalzlösung gewaschen, über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (EtOAc-HEx 1-6) gereinigt.

Ausbeute: (2.2g, 9.23 mmol) Oel.

25 MS (EI) m/z 239.4 $[M+H]^+$.

59.b) 5-Aminomethyl-3,6-dihydro-2H-pyridin-1-tert-butyl-carbamat

Zu einer Lösung von 5-Azidomethyl-3,6-dihydro-2H-pyridin-1-tert-butylcarbamat (1g, 4.2 mmol) in THF (25mL) und Wasser (0.250mL) wurde Triphenylphosphin auf Polystyrol (5.24g) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 36 Stunden bei Raumtemperatur geschüttelt. Das Polymer wurde abfiltriert und mit THF nachgewaschen. Das Filtrat wurde eingeengt.

Ausbeute: (0.893 g, 4.2 mmol)

10 MS (EI) m/z 213.4 [M+H]⁺.

59.c) 5-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-3,6-dihydro-2H-pyridin-1-tert-butylcarbamat

Eine Lösung von 5-Aminomethyl-3,6-dihydro-2H-pyridin-1-15 tert-butylcarbamat (0.7g, 3.3 mmol) und 1,4-Benzodioxan-6carbaldehyd (0.54 g, 3.3 mmol) in THF (2 mL) und DCE (4 bei während 1h Raumtemperatur gerührt. Natriumtriacetoxyborhydrid (0.770 g, 3.81mmol) wurde dann dazugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 5h bei 20 Raumtemperatur gerührt, und durch Hydromatrix (benetzt mit NaHCO₃ Lösung) und das Filtrat eingeengt. Rückstand wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (EtOAc-Hex 2-1 dann EtOAc-MeOH 9-1) gereinigt.

25 Ausbeute: 0.16g, 0.44 mmol (Oel).
MS (EI) m/z 361 [M+H]⁺.

59.d) (2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-(1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-ylmethyl)-amin

5

Eine Lösung von 5-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-3,6-dihydro-2H-pyridin-1-tertbutylcarbamat (0.16 g, 0.44 mmol) in TFA (3 mL) wurde während 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt, eingeengt und in ges. Bicarbonatlösung (30 mL) und Dichlormethan (30 10 mL) aufgenommen. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan (2 x 30mL) extrahiert und die vereinten organischen Phasen mit ges. Kochsalzlösung gewaschen und über MgSO4 getrocknet und eingeengt.

15 Ausbeute: 0.06 g, 0.23 mmol, 52%(Oel)
MS (EI) m/z 261 [M+H]⁺.

59.e) Titelverbindung

Eine Lösung von (2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)(1,2,5,6-tetrahydro-pyridin-3-ylmethyl)-amin (0.06 g,
0.23mmol) und 6-Methoxy-4-oxiranylchinolin (0.06 g,
0.29mmol) in EtOH (2 mL) wurde während 14h auf 80C
erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und der
Rückstand mittels Chromatographie an Kieselgel (DCM-MeOH
9-1) gereinigt.

Ausbeute: 0.025 g, 0.054 mmol, 23% (Schaum) MS (EI) m/z 462 [M+H]*.

Beispiel 60: 2-((2RS)-{[(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-methyl}-morpholin-4-yl)-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

60.a) (2RS) -Azidomethyl-4-benzyl-morpholin

Zu einer Lösung von N-Benzyl-2-hydroxymethylmorpholin 10 (Synthetic Communications, 1980, 10(1), 59-73, 24.12mmol) in DCM (60mL) bei 0°C wurde Triethylamin (4.88g, 48.25mmol) und tropfenweise Methansulfonylchlorid (2.25mL, 28.95mmol) zugegeben. Nach 30 Minuten wurde die Reaktion durch Zugabe von ges. Bicarbonatlösung gestoppt 15 (50mL). Die organisch Phase wurde mit ges. Kochsalzlösung (50mL) gewaschen, über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wurde in DMF (50 mL) gelöst und mit Natriumazid (3.11g, 47.8 mmol) versetzt. Das Gemisch wurde über Nacht auf 80C erhitzt. Das Gemisch wurde abgekühlt 20 und eingeengt. Der Rückstand wurde in Ether (100 mL) und Wasser (50 mL) aufgenommen und die wässrige Phase mit Ether (2 x 100mL) extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden mit ges. Kochsalzlösung gewaschen, über MgSO₄ getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (EtOAc) gereinigt.

Ausbeute: (4.23g, 18 mmol, 75%) Oel.

MS (EI) m/z 236.2 $[M+H]^+$.

60.b) 2-(4-Benzyl-morpholin-(2RS)-yl)-methylamin

Eine Lösung von 2-Azidomethyl-4-benzyl-morpholin (4.23g, 18mmol) und Triphenylphosphin (9.47g, 36mmol) in THF-Wasser (10-1, 100mL) wurde über Nacht auf 60°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und der Rückstand in 3N HCl (200mL) und EtOAc (200mL) aufgenommen. Die wässrige Phase wurde mit EtOAc (4*) extrahiert. Die wässrige Phase wurde mit NaOH auf pH 12 gestellt und mit EtOAc (2 x 200mL) extrahiert, über MgSO4 getrocknet und eingeengt.

15 Ausbeute: (3.64g, 16.8 mmol, 93%) Oel.
MS (EI) m/z 207.2 [M+H]⁺.

60.c) (4-Benzyl-morpholin-(2RS)-ylmethyl)-tert-butyl-carbamat

10

89

Zu einer Lösung von 2-(4-Benzyl-morpholin-2-yl)-methylamin (1.83g, 8.87mmol) in DCM (45mL) bei 0°C wurde Triethylamin (1.78g, 17.74 mmol) und Di-tert-butyl dicarbonat (2.32g, 10.65mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 30 Minuten bei dieser Temperatur gerührt und eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (EtOAc-Hex 1:1) gereinigt.

Ausbeute: (1.51g, 4.93 mmol, 51%) Oel. MS (EI) m/z 307.3 $[M+H]^+$.

10

60.d) {4-[(2RS)-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-morpholin-(2RS)-ylmethyl}-tert-butylcarbamat

Zu einer Lösung von (4-Benzyl-morpholin-2-ylmethyl)-tertbutylcarbamat (1.51g, 4.93mmol) in THF:MeOH (1-1, 28mL) 15 wurde 20% Pd(OH)2 (0.7g) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 2h unter Wasserstoffatmosphäre gerührt. Das Gemisch wurde filtriert und das Filtrat eingeengt. Das Zwischenprodukt wurde in DMF (15mL) gelöst und 6-Methoxy-20 4-oxiranylchinolin (0.9g, 4.48mmol), Lithium perchlorate (0.477g, 4.48mmol) and Kaliumcarbonat (0.743g, 5.376mmol) zugegeben. Das Gemisch wurde während 23h auf 80C erhitzt. Nach dem Abkühlen wurde filtriert und eingeengt. Der Rückstand wurde in EtOAc gelöst und mit 25 Wasser gewaschen, über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (DCM:MeOH 9:1) gereinigt.

Ausbeute: (1g, 2.4 mmol, 48%) Oel. MS (EI) m/z 418.5 $[M+H]^+$.

5

60.e) 2-((2RS)-Aminomethyl-morpholin-4-yl)-(1RS)-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

Zu einer Lösung von {4-[2-Hydroxy-2-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethyl]-morpholin-2-ylmethyl}-tert-butylcarbamat (0.95g, 2.27mmol) in DCM (4mL) bei 0C wurde TFA (2.5mL) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 1.5h bei Raumtemperatur gerührt und eingeengt. Der Rückstand wurde in DCM-MeOH (9-1, 30mL) und Ammoniumhydroxid (20mL) aufgenommen. Die wässrige Phase wurde mit DCM/MeOH (2 x 30mL) extrahiert und die vereinten organischen Phasen über Na₂SO₄ getrocknet und eingeengt.

Ausbeute: (0.718g, 2.25 mmol, 99%) Oel. MS (EI) m/z 318.5 $[M+H]^+$.

20

60.f) 2-(2-{[(Benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)-amino]-methyl}-morpholin-4-yl)-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol

Zu einer Lösung von 2-(2-Aminomethyl-morpholin-4-yl)-1-(6methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol (0.365g, 1.15mmol) in DCM und methanol (3.5mL) wurde aktiviertes (10.5mL) 3A Molekularsieb (3.485g) und Piperonal (0.172g, 1.15mmol) zugegeben. Das Gemisch wurde über Nacht bei Raumtemperatur gerührt, bevor Natriumborhydrid (0.112q,2.9mmol) zugegeben wurde. Das Reaktionsgemisch wurde noch 2h bei Raumtemperatur gerührt, über Hydromatrix (mit benetzt) filtriert und eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Chromatographie an Kieselgel (DCM:MeOH 9:1+ 1% NH₄OH) gereinigt.

Ausbeute: (0.261g, 0.57 mmol, 50%) Oel. MS (EI) m/z 452.5 $[M+H]^+$.

15

10

Beispiel 61: 2-((2RS)-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-morpholin-4-yl)-(1RS)-(6-methoxy-quinolin-4-yl)-ethanol

20 Analog Beispiel 60.f wurde auch 2-(2-{[(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-morpholin-4-yl)-1-(6-methoxy-chinolin-4-yl)-ethanol in 33% Ausbeute hergestellt (MS (EI) m/z 466 [M+H]*.)

92

Antibakterielle Aktivität:

Die MHK (ug/ml) dieser Verbindungen wurde gegen folgende 5 Bakterienstämme gemessen: S. aureus ATCC 29213, S. aureus 16, E. faecalis ATCC 29212, E. faecium vanA E25-1, H. influenzae 11, E. coli ATCC 25922, M. catarrhalis 117, S. pneumoniae ATCC 49619.

Beispiele 5-6, 8, 11-16, 18-26, 30, 44-45, 47-58 haben 10 eine MHK<=0.125 gegen mindestens einen der aufgelisteten Stämme.

Beispiele 1-4, 7, 9-10, 17, 27-29, 34, 42, 43, 46, 59, 61 haben eine MHK<=0.5 gegen mindestens einen der aufgelisteten Stämme.

Patentansprüche

1. Verbindungen der Formel (I):

5

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & X_1 & X_2 \\
X_5 & X_4 & N & X_3
\end{array}$$
(I)

wobei

A ein Sauerstoff-, Schwefel-, Stickstoffatom, eine C_{1-4} Alkylen-, C_{2-4} Alkenylen, C_{2-4} Alkinylen oder eine C_{1-4} Heteroalkylengruppe ist,

 X_1 , X_2 , X_3 , X_4 und X_5 unabhängig voneinander Stickstoffatome oder Gruppen der Formel CR^2 sind,

15

25

R¹ ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine Hydroxy-, eine Alkyloxy- oder eine Heteroalkyloxygruppe ist,

20 R² ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder eine Heteroalkylgruppe ist,

 ${\ensuremath{\text{R}}}^3$ aus den folgenden Gruppen ausgewählt ist:

die Reste R^4 unabhängig voneinander eine Hydroxygruppe, eine C_{1-6} Alkyl- oder eine C_{1-8} Heteroalkylgruppe sind,

R⁵ ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-,
Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-,
Heteroalkyl-cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Aralkyloder ein Heteroaralkylrest ist,

n gleich 0, 1, 2 oder 3 ist und

m gleich 0 oder 2 ist,

oder ein pharmakologisch akzeptables Salz, Solvat, Hydrat oder eine pharmakologisch akzeptable Formulierung derselben.

2. Verbindungen nach Anspruch 1, wobei A ein Sauerstoffatom oder eine Gruppe der Formel CH_2 oder CH(OH) ist.

15

20

3. Verbindungen nach Anspruch 1 oder 2, wobei eine der Gruppen X_1 , X_2 , X_3 , X_4 und X_5 ein Stickstoffatom ist und die anderen CH-Gruppen sind oder alle Gruppen X_1 , X_2 , X_3 , X_4 und X_5 CH-Gruppen sind.

5

- 4. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei R^1 ein Halogenatom, eine C_{1-6} Alkyloxy, eine Methyloder eine Ethylgruppe ist.
- 10 5. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei R¹ eine Methoxygruppe ist.
- 6. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei \mathbb{R}^4 eine C_{1-6} Heteroalkylgruppe mit ein oder zwei Sauerstoffatomen als einzigen Heteroatomen ist.
- 7. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei R⁴ eine Gruppe der Formel -COOH, -CH₂COOH, -CH₂COOH, -CH₂COOCH₃, -CH₂CH₃, -CH₂OH, -CH₂CH₂OH, -OH, -OCH₃, -CH₂OCONH₂, -CH₂CH₂COOCH₃, -COOCH₃, -CH₃ oder -(CH₂)₃OH ist.
 - 8. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei n gleich 0 oder 1 ist.

25

- 9. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei R⁵ eine Aralkyl- oder eine Heteroaralkylgruppe ist.
- 10. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei 30 R⁵ eine Gruppe der Formel -Y-Cy ist, wobei Y eine C₁-C₆ Alkylen-, C₂-C₆ Alkenylen- oder C₁-C₆ Heteroalkylengruppe ist, wobei gegebenenfalls ein Wasser-

eine Hydroxygruppe oder stoffatom durch Wasserstoffatome durch eine =0 Gruppe ersetzt sein können und Cy eine gegebenenfalls substituierte Phenyl-, Naphthyl- oder Heteroarylgruppe mit 1 oder 2 Ringatomen oder 10 Ringen und 5 bis Arylheterocycloalkylgegebenenfalls substituierte oder Heteroarylheterocycloalkylgruppe mit zwei Ringen und 9 oder 10 Ringatomen ist

10 11. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei R³ aus folgenden Gruppen ausgewählt ist:

- 12. Pharmazeutische Zusammensetzungen, die eine Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 11 und fakultativ Trägerstoffe und/oder Adjuvanzien enthalten.
- 13. Verwendung einer Verbindung oder einer pharmazeutischen Zusammensetzung nach einem der 20 Ansprüche 1 bis 12 zur Behandlung von Bakterieninfektionen.